

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA SYCÓW
OBRĘB SYCÓW**

na okres 1.01.2020 – 31.12.2029 r.

Opis taksacyjny cz. I

(oddz. 1-145)

wg stanu na 1.01.2020 r.



Należyte opracowanie niniejszego
planu pod względem technicznym
stwierdzam :

Poznań, luty 2020 r.

S k o r o w i d z

I. Opis taksacyjny	oddziały 1-145	5
II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie	- w cz. II	653
III. Tabele i wzory		661
Tabela I:	Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym	663
Tabela II:	Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	667
Tabela III:	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	671
Tabela IV:	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	677
Tabela Va:	Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	687

Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	695
Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	703
Tabela VIIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	707

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 158m. max wys npm 185m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk														
a	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js 55l, podsz.: kru, czm.p, db, jrj na 70%, Info: 30% BMśw	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB.S 1 OL 1 SO	70 80 70 55	0,8	prz prz um	23 37 31 27	22 18 19 18	II III IV II	4 3 3 4	154 22 22 22 ---	65 10 10 10 ---	0,8 0,2 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,43
b	0,37				Obr. ew. Kraszów (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Os 50l, podsz.: kru, db, jrj na 70%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	50 50 35	0,7	prz prz um	35 18 11	19 18 14	I II I	23	157 36 12 ---	60 15 5 ---	1,8 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,37
c	1,96				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.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak, Os 40l, podsz.: kru, db, brz, jrj na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	16	17	I	22	233	455	19,0 9,7	TP-1,96
d	8,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd So 80l, Brz, Db.s 68l, mjs Db.s 100l, Md, Db.c 58l, podsz.: jrj, kru, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	29	24	I	22	330	2745	57,7 6,9	TP-8,32

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobry-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 30l, podsz.: kru, jrz, db na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	30 110	1,1	um um duże	12 95	13 23	I 3	12 3	185 185	185 10	12,1 12,2	TW-0,99
g	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Czr.p, Św, Md, Db.s, Db.c 9l, podsz.: brz, so, kru, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 100l. Db.c 30l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	8 8 100	1,0	um um duże	1 3	II III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,08	
h	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Leucobry-Pinetum, SP. 91E0(b), P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os, Ol 37l, podsz.: czm.p, os, kru, bez.c, ol na 20%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,1	um um duże	14 14	16 17	IA I	12	291 23 --- 314	1440 115 --- 1555	63,1 4,0 --- 67,1 13,6	TW-4,94
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 69l, mjs Js, Os, Db.s 69l, podsz.: kru, lsz, bez.c, jrz na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	69	0,9	um um prz	26	24	II	3	385	320	4,4 5,3	BRAK WSK-0,83
j	0,32				Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz 50l, Db.s, Brz 40l, podsz.: jrz, kru, db, lsz na 90%	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	37	22	I	13	297	95	1,9 5,9	BRAK WSK-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
1 k	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wdz.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 60l, podszt.: kru, czm.p, jrj, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	25	23	I	12	295	270	6,6 7,2	TP-0,92
l	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, wdz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jb 7l, podszt.: kru, jrj, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So,Db,Brz 130l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 BRZ 1 ŚW	6 7 6 7	1,0			1 3 1	I II II	12			0,8 --- 0,8 0,6	CW-1,35
m	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 90l, Os 60l, mjs So 130l, podszt.: kru, czm.p, bez.c, db na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha So 130l. Db 80l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	60 60 60	0,9	um um prz	24 22 22	22 18 21	I III II	23	165 53 53 --- 271	345 110 110 --- 565	8,4 3,9 1,8 --- 14,1 6,8	TP-2,08
~a			0,17		Obr. ew. Kraszów (0007) RP: DROGI L														
	24,59 19,49 5,10 24,59 24,59 24,59		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 24,76 = 19,66 Obr. ew. Kraszów (0007) = 5,10 Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) = 24,76 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 24,76 Powiat oleśnicki (14) = 24,76 Woj. dolnośląskie (02)											6430	187,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kraszów (0007) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 165m. max wys npm 195m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie)														
a	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. jeż.spe, trz.pos, nar.sam, C. drz nat, odrośl, D. mjs Js 67l, So, Wb 50l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, jrjz na 80%, Info: 20% LMw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	67	0,9	um um prz	31	23	II	3	391	300	4,3 5,6	BRAK WSK-0,77
b	12,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls///ugz, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, wdz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 100l, Brz, Db.s, Md, Czir 69l, Db.s 30l, podsz.: kru, czm.p, db, jrjz na 80%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um duże	30	25	I	22	385	4945	102,2 8,0	TP-12,85
c	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls///pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 16l, podsz.: lsz, jrjz, brz na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	16 16 16	0,9	um um duże		4 5 7	IV I II	12			4,6 0,6 --- 5,2 2,6	CP-2,02
d				0,28	RP. CMENT NCZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.B BRZ	100 70			38 35	23 24		3 3		40 2 --- 42		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU JRZ DB AK		0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 70l, Md 40l, podsz.: jrz, kru, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70	0,9	um um prz	32	24	I	12	341	340	6,9 6,9	BRAK WSK-1,00
g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plz/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, wdz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Kl 80l, podsz.: jrz, czm.p, glg, śl.t na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 SO		80 80	0,8	prz prz um	33 34	24 25	II I	22	210 100 310	260 125 385	5,1 2,1 7,2 5,8	BRAK WSK-1,24
h	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, wdz.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 BK		27 27 10	0,8	peł duże	13 11	13 14	IA I III	22	128 35 163	100 30 130	7,6 1,4 9,0 11,4	CW-0,15 TW-0,59
i	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. wdz.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Jw, Bk 25l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		25 25	1,0	peł duże	7	9 6	II III	22	92	225	27,4 0,3 27,7 11,4	TW-2,42
							PRZES DB.S		90			48	21		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, wdz.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Jw 20l, podsz.: kru, czm.p, jrż, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 125l. Db.s 70l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	20 20 20	0,8	peł duże	7 7 6	7 8 III III	II III	22	15 15 ---	25 25 ---	6,4 1,9 0,3 ---	TW-1,56
k	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.krt, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 67l, podsz.: jrż, kru, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	26	24	I	23	341	230	5,0 7,4	BRAK WSK-0,68
l	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Db.s 47l, podsz.: db, czm.p, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	16	17	I	12	314	835	27,9 10,5	TP-2,66
m	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Brz 92l, Os, Brz, Ak, Św, Ol, Wz 52l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż, bez.c na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 DB.S	52 92 52	1,2	um um prz	22 38 22	19 22 18	I II II	23	177 154 41 ---	645 560 150 ---	18,8 8,1 5,4 ---	TP-3,63
																372	1355	32,3 8,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(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 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
2 n				0,41	RP: LZR-R (Lzr-R IIIB)		ZADRZEW SO DB.S	52 52				32 32	14 14		4 4		1 3 ---		
o				1,22	RP: LZR-R (Lzr-R V)		ZAKRZEW SO OS DB.S			0,9							4		
							ZADRZEW SO DB.S BRZ	52 52 52				18 29 16	16 15 16		4 4 4		5 3 1 ---		
							ZAKRZEW SO OS DB.S			0,9							9		
p	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl//plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęę, mjs Db.s 70l, Brz 50l, pods.: bez.c, śl.t, jrż, db, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	50 50	1,1		um um prz	23 23	19 18	I II	23	302 24 ---	485 40 ---	15,0 1,5 ---	TP-1,61
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	31,23 31,23 31,23 31,23 31,23		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	= 33,52 = 33,52 Obr. ew. Kraszów (0007) = 33,52 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 33,52 Powiat oleśnicki (14) = 33,52 Woj. dolnośląskie (02)											9344 (55)	252,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kraszów (0007) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 167m. max wys npm 226m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie)														
a	8,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Tp, Św 59l, Db.c 40l, podsz.: bez.c, jrz, kru, czm.p, db na 80%, Info: 5% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		59	0,9	um um prz	29	22	I	23	307	2540	63,6 7,7	TP-8,28
b	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 70l, Os 55l, podsz.: bez.c, jrz, bez.k, db, czm.p na 50%, Info: 10% LMw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 BRZ 2 DB.S		70 55 70	0,7	um um prz	28 23 28	25 22 22	I I II	4 4 4	110 71 49 ---	350 225 155 ---	4,4 4,4 3,7 ---	BRAK WSK-3,20
c	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, śml.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Ak 63l, Ak 30l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		63	0,9	um um prz	26	22	I	23	319	780	18,0 7,3	TP-2,45
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gscż//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 42l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, kru, db na 80%, Info: 20% LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 SO 1 BRZ		42 42 42	1,0	um um prz	16 18 28	16 18 19	II IA I	12	115 60 24 ---	170 90 35 ---	8,4 3,3 1,0 ---	TP-1,48
																199	295	12,7 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 f	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmt.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 90l, Ak 63l, Ak 30l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c, db na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	63 63	0,9	um um prz	28 25	23 23	I I	12	264 66 ---	385 95 ---	9,5 2,2 ---	TP-1,45
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, gc, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, kuk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 120l, Db.s, Js, Wz 40l, podsz.: śl.t, db, kru, bez.c, jrj na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	75 120	0,8	prz prz um	37 47	26 27	I III	3 3	255 66 ---	310 80 ---	5,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,22
h	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, gc, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, trf.ost, U. 30% grzyby, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 40l, podsz.: bez.c, jrj, bez.k, db, lsz na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 TP 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.S 1 DB.C	58 58 58 58 58 58 40	0,5	prz prz um	25 48 33 18 26 24 18	23 27 25 18 22 22 19	IA I I II II I I	23	35 41 35 18 12 18 12 ---	70 80 70 35 25 35 25 ---	1,6 1,4 1,5 1,4 0,4 1,0 1,1 ---	AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50
i	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 55l, Św, Db.s, So 45l, podsz.: bez.c, kru, js, db na 60%	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	38	0,3	luż	16	16	I	4	78	125	9,3 5,8	IIBU-95%-1,59 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 CP-0,50 CW-0,60
							PRZES	8 DB.S 2 BK 5 DB.S 5 JD DB.S JS	22 22 12 9 110 90	0,3 0,3		6 5	22	2	15 5 ---	20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
3 j	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	6 7 6	1,0	um um duże		1 1 3	IA III I	12				0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,58
k	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//glp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gr 5l, podsz.: śl.t, śl.a na 10%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 140l. Db 90l. 1 szt. 2-w cz. SW remiza 0,13 ha Gr,Róż.d,Śl.a,Śl.t,Trz.b 5l. 1 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB.B SO DB	6 7 140 90	1,0			46 27	1 1 16	I II 3	12		7 2 --- 9		CW-1,13
l	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	90 140	0,8	prz prz um	36 44	24 28	II II	13	292 32 --- 324	220 25 --- 245	3,6 0,2 --- 3,8 5,0	BRAK WSK-0,76	
m			0,05		RP: DROGI L															
n	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, śml.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: bez.c, czm.p, kru, śl.t, śl.a na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 122l. Db 90l. 1 szt. 2-w cz. W remiza 0,08 ha Róż.d,Śl.a,Śl.t 5l. 1 szt. 3-w cz. SE remiza 0,06 ha Róż.d,Śl.a,Śl.t 5l. 1 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 DB.B 2 BK 1 ŚW SO DB	6 7 6 6 120 90	1,0			44 33	24 21	I II II I 3 3	12		15 3 --- 18		CW-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
3 o	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 200l, Brz, Ksz 90l, Ol, Czir, Lp, Kl, Js 60l, Kl, Js 40l, podsz.: bez.c, lsz, czm.p, jrz, sch na 80%, Info: 30% OIJ	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	90 150	0,8	prz prz um	38 62	26 28	II III	3 3	336 38 ---	1035 115 ---	11,3 0,8 ---	BRAK WSK-3,08
p	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl 40l, mjs Ksz, Jw 110l, Jw, Js, Kl.p 80l, podsz.: kl, lsz, bez.c, jrz, czm.p na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 KL 2 KL 2 KSZ	140 110 80 80	0,7	prz prz um	59 41 32 33	27 25 24 19	III III II III	3 3 3 3	144 60 54 36 ---	100 40 35 25 ---	0,8 0,7 0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,69
r	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Ol, Js 40l, podsz.: lsz, kl, czm.p, jrz, bez.c na 70%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 30% OIJ, 10% OI	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 KL 1 DB.S 1 OL 1 JS	80 110 140 110 110	0,8	prz prz um	36 49 60 46 47	25 28 27 25 29	II II III II I	3 2 3 3 3	199 77 39 39 33 ---	380 145 75 75 65 ---	4,7 2,0 0,6 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-1,91
s	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.pos, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, porol	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	6 70	0,6	um um prz		5 42	II 21	32 3			0,6 2,1	CP-0,28
t	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s 70l, podsz.: bez.c, czm.p, sch, lsz, kru na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 ŚW 1 JS	70 110 140 110	0,6	prz prz um	28 44 46 38	23 26 30 28	II II II II	4 2 3 3	143 99 44 22 ---	75 55 25 10 ---	1,0 0,5 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,54
																308	165	1,8 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 w	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. mal.wiś, tnk.spe, skp.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. mjs Js 110l, Db.s, Ol 90l, Js 60l, podsz.: bez.c, czm.p, glg, js na 70% RP: DROGI L RP. ROWY-R (W) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//pls, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, trz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, ak, czm.p na 30% RP. ROWY-R (W) RP. ROWY-R (W) RP. ROWY-R (W) RP: ROWY RP: L ENERG	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	JS	90	0,5	prz prz luź	35	27	I	32	227	120	1,0 1,9	BRAK WSK-0,53
x			0,23	0,08		100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	11 11	0,9	um um duże	3 7	I I	22			3,5 0,3 --- 3,8 5,5	CP-0,69	
z	0,69																		
ax				0,03															
bx				0,05															
cx				0,02															
~a			0,15																
~b			0,04																
	33,35 33,35 33,35 33,35 33,35		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 34,00 = 34,00 Obr. ew. Kraszów (0007) = 34,00 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 34,00 Powiat oleśnicki (14) = 34,00 Woj. dolnośląskie (02)											8349	177	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
4					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kraszów (0007) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 168m. max wys npm 192m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk														
a	8,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b, Js, Ol 69l, podsz.: kru, jr, db, ls, z, św, brz na 90%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		69	1,0	um um duże	33	26	IA	22	472	4055	78,9 9,2	TP-8,59
b	0,93				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. nar.krt, szc.zaj, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md 30l, mjs Brz 30l, So 23l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Bk 13l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	30 30	0,9	um um duże	11 9	13 10	I II	22	142 7 149	130 5 135	8,8 0,6 9,4 10,1	CW-0,30 TW-0,63	
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plz, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 75l, Db.s, Brz 30l, podsz.: kru, jr, db na 90%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 23l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	75	0,8	prz prz um	35	25	I	3	310	640	11,9 5,8	BRAK WSK-2,06	
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 39l, podsz.: kru, jr, brz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB.B	39 39 39	0,9	um um prz	17 19 14	16 17 14	I II II	12	186 17 12 215	200 20 15 235	8,6 0,8 0,7 10,1 9,4	TP-1,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4 f	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Św, Md, Db.s 55l, podszt.: kru, czm.p, db, jrj na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO		55	0,9	um um prz	24	24	IA	12	378	1045	26,9 9,7	TP-2,77
g	0,41				Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, So 125l, Os, Js, Św 75l, podszt.: kru, jrj, js, db na 70%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	75 125 75	0,5	prz prz um	29 43 28	23 27 24	III III II	4 3 4	133 28 17 ---	55 10 5 ---	0,8 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,41	
h	1,38				Obr. ew. Kraszów (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, SP. 91E0(c), 91F0(c), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 55l, Db.s, Św, Brz, Md, Os 34l, podszt.: kru, lsz, jrj, św na 50%, Info: 15% OlJ, 10% BMśw	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	34 34	0,9	um um duże	14 13	15 16	IA III	23	186 35 ---	255 50 ---	12,8 1,8 ---	TW-1,38	
i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tj) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, orl.pos, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 125l, Os 55l, Brz 30l, podszt.: kru, brz, ol, jrj, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB.S	55 75 125	0,9	prz prz um	19 32 57	19 23 27	III III III	4 4 4	177 71 41 ---	180 70 40 ---	3,6 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-1,01	
j	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 75l, mjs Brz 75l, podszt.: kru, jrj, św, lsz, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	30	25	I	3	354	440	8,3 6,6	TP-1,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
4 k l m ~a ~b	1,00 4,98			0,26 0,28 0,20	<p>RP. BAGNO (N)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91E0(c), P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db.s, Os 33l, podsz.: kru, czm.p, jr, lsz, św na 60%, Info: 30% BMśw</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 75l, podsz.: kru, jr, db, czm.p na 80%</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p>	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	ZADRZEW (w cz. C) DRZEW	OL 7 SO 3 OL	40 33 33	 0,9	 um um duże	17 17	15 16 14	17 17 17	IA II	4 13	151 70 ---	150 70 ---	7,9 2,7 ---	TW-1,00
	25,45 0,41 25,04 25,45 25,45 25,45		0,48	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 26,19 = 0,41 Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) = 25,78 Obr. ew. Kraszów (0007) = 26,19 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 26,19 Powiat oleśnicki (14) = 26,19 Woj. dolnośląskie (02)												9340 (15)	211		
5 a	13,68				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kraszów (0007) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 177m. max wys npm 197m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wdz.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Db.s, Brz, Os 52l, podsz.: db, jr, kru, czm.p, db.c na 40%</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	20	19	I	12	305	4170	122,1 8,9	TP-13,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
5 b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 67l, podszt.: kru, jr, bez.c, db, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	um um prz	26 27	23 24	I I	13	297 33 ---	315 35 ---	6,7 0,5 ---	TP-1,06
c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śml.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 38l, podszt.: kru, db, brz, jr na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	38 38	0,9	um um duże	14 16	14 15	I II	12	151 35 ---	455 105 ---	20,3 6,1 ---	TP-3,00
d	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s 33l, podszt.: kru, brz, czm.p, jr na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	33 320	1,0	um um duże	11 141	12 26	II 3	12	140 23	325 23	21,1 9,1	TW-2,31
f	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Św, Os 25l, podszt.: czm.p, kru, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO.C 3 BRZ 2 SO	25 25 25	1,3	um um duże	7 8 7	8 11 8	II II II	12	50 43 21 ---	165 140 70 ---	20,2 8,2 8,5 ---	TW-3,28
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,09		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
5																			
	23,33		0,45		= 23,78												5803	213,7	
	23,33		0,45		= 23,78 Obr. ew. Kraszów (0007)														
	23,33		0,45		= 23,78 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055)														
	23,33		0,45		= 23,78 Powiat oleśnicki (14)														
	23,33		0,45		= 23,78 Woj. dolnośląskie (02)														
6					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kraszów (0007) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 185m. max wys npm 206m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk														
a	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So 110l, Św, Db.s 75l, Tp 55l, Db.s 40l, podsz.: bez.c, jrż, db, czm.p na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Db.s,Js,So 32l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	75	0,8	prz prz um	32	26	I	3	310	395	7,4 5,8	BRAK WSK-1,28	
b	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/upż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Os, Md 32l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S	32 32 32	1,1	um um duże	13 14 7	13 14 9	I II III	12	151 17 6 ---	745 85 30 ---	44,1 3,6 3,6 ---	TW-4,94	
c	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/upż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 25l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Db 35l. 1 szt.	140 DB-SO (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	25 9 9 25 9	0,9	um um duże		6 1 4 6 2	III II II II II	12			1,9 3,6 ---	CP-6,59	
							PRZES TP SO	63 120			37 43	24 26		3 3		10 6 ---	16	5,5 0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (Zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 d	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/upż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 135l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Tp 63l. Brz 36l. 1 szt.	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 BK SO	13 13 135	0,4	prz prz luż	40	3 2 27	III III	12 3		15		AGROT-3,01 ODN-ZŁOŻ-3,01 PIEL-3,01 CP-1,90
f	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/upż, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, kst.owc, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Wz, Brz 70l, Db.s, Js, Wz 45l, podszt.: jrz, lsz, db, bez.c, czm.p, glg na 70%, 1-od gnia 0,83 ha Db.s 12l. 4 szt., Info: 20% Lśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	120 12	0,9 0,3	prz prz um	42	27 2	II 12	3 12	344	955	8,9 3,2	IIIAU-95%-2,77 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CP-0,83
g	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, podszt.: czm.p, jrz, bez.c, lsz, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	25	23	I	12	366	760	18,6 8,9	TP-2,08
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	22,57 22,57 22,57 22,57 22,57		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 22,80 = 22,80 Obr. ew. Kraszów (0007) = 22,80 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 22,80 Powiat oleśnicki (14) = 22,80 Woj. dolnośląskie (02)											3001	91,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
7					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kraszów (0007) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 184m. max wys npm 205m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie)														
a	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Js 120l, Db.s, Wz, Js 60l, Db.s, Wz, Js 40l, podsz.: brz, jrj, db, lsz, bez.c, js, wz, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,87 ha Db.s 12l. Lp 9l. 3 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO 9 DB.S 1 LP	120 9	0,8 0,4	prz prz um	39 28	2 1	II 3	3 12	301 675	6,3 2,8	IIIAU-95%-2,24 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 CP-0,87	
b				1,36	RP. Ł (Ł V)														
c	10,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Js 90l, Brz, Db.s, Js, Tp, Wz, Lp 57l, podsz.: jrj, bez.c, bez.k, db, wz, czm.p na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR PRZES (w cz. W)	SO 6 DB.S 4 BK DB.S	57 13 140	0,8 0,1	um um prz	23 22 65	2 2 21	I 23	12 3	284 100	76,5 7,4	TP-10,32	
d	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.pos, jeż.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, jrj, bez.c, db na 80%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	25 23	I 22	331	815	19,9 8,1	TP-2,46		
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			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
7																			
	15,02		0,63	1,36	= 17,01												4520	102,7	
	15,02		0,63	1,36	= 17,01 Obr. ew. Kraszów (0007)														
	15,02		0,63	1,36	= 17,01 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055)														
	15,02		0,63	1,36	= 17,01 Powiat oleśnicki (14)														
	15,02		0,63	1,36	= 17,01 Woj. dolnośląskie (02)														
8					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 158m. max wys npm 166m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)														
a		0,75			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, C. drz szt	ŚW-DB	PRZES	OL	50			27	17		4		15		
b	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp, Wz 120I, Db.s, Ol, Wz, Lp, Js, Kl, Os 65I, podsz.: kru, czm.p, jrj, św na 80%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um prz	30 26	25 24	IA I	22	352 33 ---	625 60 ---	13,1 0,8 ---	TP-1,78
c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, czm.p, db, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,9	um um prz	20 17	21 19	IA II	22	290 18 ---	400 25 ---	12,9 0,6 ---	TP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
d	7,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, tnk.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Lp, Wz 25l, podsz.: bk, os na 10%, Info: 10% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 2 DB.C 1 OL 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	25 25 25 25 25 25 16	0,9	um um duże	9 9 7 8 7 7 6	12 13 13 10 8 7 6	IA I I IV I II III	12	35 35 21 7 7 7	265 265 160 55 55	23,2 15,0 18,3 2,9 10,6	TW-7,53
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, jrz, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	21	20	IA	22	363	260	8,5 11,8	TP-0,72
g	0,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobylá Góra (042) Obr. ew. Rybin (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nwł.pos, C. drz nat, drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So 20l, podsz.: kru, czm.p na 20%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 OL	27 100 27	0,7	um um prz	11 42 13	12 24 14	II II III	13	71 35 7	40 20 5	2,1 0,2 0,2	BRAK WSK-0,55
h	0,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Miedzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nwł.pos, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 27l	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	OL	27	0,8	um um duże	12	16	II	13	155	30	1,4 7,8	BRAK WSK-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8 i		0,49			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ. S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy	ŚW-DB														
j				0,39	RP. R (R VI)															
k				0,80	RP. PL ŁOW-R (R V)															
l				0,33	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Rybin (0013) RP. PS (Ps V)															
m				0,29	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) RP. BR-R (Br-R V)	ZADRZEW LP (w cz. C)			60			36	15		4			1		
n	0,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Rybin (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.str, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 75l, mjs Db.b 140l, Os, Db.s, Lp 75l, Lp, Św, Wz 40l, pods.: lsz, jrz, św, czm.p na 80%	80 DRZEW ŚW-DB (niezg)			75	0,8	prz prz um	63 36	27 26	I I	3 3	232 55 ---	135 30 ---	1,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,59	
o	0,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, kst.owc, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, śl.t, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW		5	1,0					IA I I	12			0,3 ---	CW-0,61
p				0,05	RP. R-ROWY (W-R V) R-ROWY (W-R VI)															
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 ~d ~f ~g ~h ~i			0,18 0,11 0,13 0,03 0,02		RP: L ENERG RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Rybin (0013) RP: DROGI L														
	13,34 12,20 12,20 12,20 12,20 1,14 1,14 1,14 1,14	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	0,85 0,83 0,83 0,83 0,83 0,02 0,02 0,02 0,02	1,86 1,53 1,53 1,53 1,53 0,33 0,33 0,33 0,33	= 17,29 = 15,80 Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) = 15,80 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 15,80 Powiat oleśnicki (14) = 15,80 Woj. dolnośląskie (02) = 1,49 Obr. ew. Rybin (0013) = 1,49 Gmina Kobyla Góra (042) = 1,49 Powiat ostrzeszowski (18) = 1,49 Woj. wielkopolskie (30)												2475 (1)	113,4	
9 a b c	1,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 163m. max wys npm 177m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 OL	24 35 35	1,1	um um duże	9 14 13	11 17 16	IA I III	22	99 71 21 ---	115 80 25 ---	11,0 3,1 0,9 ---		TW-1,15 13,0
		0,64		1,18	RP: STAW R-PS (Wsr-Ps IV), OP. Płaty roślinności: w cz. NE grz.bia 4 szt.	ŚW-DB	PRZES OL	65			27	22	3		191 220	3			
					RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. tna.pos, D. pods.: kru, ol, wb na 30%														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
g d	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.pos, nwł.pos, sit.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, podsz.: kru, ol, wb na 40%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 BRZ 2 OL 2 OL 1 SO 1 BRZ	45 30 60 17 45 45	0,6	um um prz	15 12 27 7 21 22	17 16 21 9 17 18	III I III IV I II	23	36 24 42 6 18 12 ---	80 50 90 15 40 25 ---	2,1 2,4 1,6 1,2 1,4 0,7 ---	BRAK WSK-2,16
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 22l	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	22 22 22	0,9	peł duże	8 7 4	9 I I III	22	78	80	10,8 0,5 ---	TW-1,02	
g		0,22			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. pok.zwy, śmł.pog, nar.krt, D. podsz.: lsz na 40%	ŚW-SO	PRZES	GR JB BRZ DB	55 55 35 55			18 25 17 22	13 15 16 12	4 4 4 4		1 1 1 1 ---	4	11,3 11,1	
h	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 35l, Bk, Brz 22l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S d luka 0,21 ha Bk 10l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	22 22	1,3	um um duże	7 7	8 9 I I	12	78 14 ---	85 15 ---	11,5 4,7 ---	TW-0,88 CW-0,21	
i	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. thk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 70l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha So 40l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	33	25 I	22	341	1265	25,7 6,9	TP-3,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
g j	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 62l, mjs Św, Os, Md 62l, Św 35l, pods.: brz, kru, jrz, św na 70%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 40l. 1 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	24	23	I	12	352	1465	34,5 8,3	TP-4,16
k	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Czr.p, Db.c 8l, pods.: brz, kru, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 100l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 2 DB.B SO	8 8 8 8	0,9	um um duże		2	I II III III	12		40		CW-3,12
l	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 45l, pods.: kru, św, jrz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	16	16	II	22	242	1035	40,0 9,4	TP-4,27
m	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Os, Db.s, Św 58l, pods.: kru, jrz, św, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	21	20	I	12	355	1140	29,1 9,1	TP-3,21
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9																			
	23,89	0,86	0,58	1,18	= 26,51												5652	181.2	
	23,89	0,86	0,58	1,18	= 26,51 Obr. ew. Ligota Rybińska (0009)														
	23,89	0,86	0,58	1,18	= 26,51 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055)														
	23,89	0,86	0,58	1,18	= 26,51 Powiat oleśnicki (14)														
	23,89	0,86	0,58	1,18	= 26,51 Woj. dolnośląskie (02)														
10					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kraszów (0007) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 173m. max wys npm 192m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk														
a	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s, Md, Św 44l, podszt.: db, jrj na 10%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	44 100	1,1	um um duże	14 42	15 22	II	12 3	242	960	38,3 9,7	TP-3,96	
b	10,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz, Db.s 60l, podszt.: jrj, db, bk, kru, św, brz, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	1,1	um um prz	23	19	II	22	307	3250	84,1 7,9	TP-10,59	
c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 85l, podszt.: kru, db, jrj na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,8	um um prz	34	22	II	3	271	395	6,4 4,4	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45	
d	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl/psz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s, Ak 35l, podszt.: ak, jrj, brz na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO PRZES DB.S	35 90	1,1	um um duże	12 38	14 22	I	13 3	227	150	7,6 11,5	TW-0,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
10 f	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 10l, podszt.: kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So,Db,Brz 115l. 1 szt. 2- w cz. SW kępa 0,05 ha So 115l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		9 10	0,9	um um duże		2 3	I III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,90
g	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. mal.wś, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Św 62l, podszt.: db, kru, ak na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,27 ha Bk 8l. Kl 7l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 AK		62 62 62	0,8	um um prz	25 29 28	23 27 22	I I II	13	118 151 23 ---	360 460 70 ---	8,5 9,4 1,1 ---	TP-2,79 CW-0,27
h	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmi.pog, tnk.spe, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Db,Md 120l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		2	0,9		39 47 47	25 22 27	I	12		50 6 2 ---	58	PIEL-3,86
i	0,55				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, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Lp, Md 14l, podszt.: kru, brz, db, md na 30%	140 DB-SO (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 BK SO		14 14 60	0,9	peł duże	28	4 3 23	III II	12 4		7		CP-0,55
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: LINIE														

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	27,03		0,55		= 27,58												5781	155.9	
	27,03		0,55		= 27,58 Obr. ew. Kraszów (0007)														
	27,03		0,55		= 27,58 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055)														
	27,03		0,55		= 27,58 Powiat oleśnicki (14)														
	27,03		0,55		= 27,58 Woj. dolnośląskie (02)														
11					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kraszów (0007) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 184m. max wys npm 195m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk														
a	7,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 90l, Brz, Św, Ak, Db.c, Os 62l, podsz.: jrz, św, db, db.c, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	62 62 62	1,1	um um duże	23 28 23	22 24 21	I II II	22	319 33 33 ---	2320 240 240 ---	54,6 5,0 6,7 ---	TP-7,27
b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, kst.owc, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 7l, podsz.: kru, db, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 105l. Db 40l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.S	7 7 7 7	1,0			1 2 III III	I II III III	12			0,2 ---	CW-1,18
c	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl/psż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs KI, Md 23l, podsz.: kru, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 DB.S 2 SO.C 1 ŚW	23 23 23 23 23	0,8	um um duże	7 9 9 7 8	9 11 7 8 9	I II III II I	22	28 21 14 7 ---	50 35 25 10 ---	5,7 2,3 0,3 3,8 3,1 ---	TW-1,70
																15 1 16	2800	66,3 9,1 0,2 0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	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	
11 d	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl/psż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, drzew obc, D. mieszc. dkęp, mjs Św, Md, Brz, KI 30l, podsz.: kru, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.C 1 DB.S	30 30 30	1,3	um um duże	9 10 7	11 11 9	II II III	12	106 21 7 ---	520 105 35 ---	41,2 8,2 5,2 ---	11,1	TW-4,91
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
	15,06 15,06 15,06 15,06 15,06		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 15,60 = 15,60 Obr. ew. Kraszów (0007) = 15,60 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 15,60 Powiat oleśnicki (14) = 15,60 Woj. dolnośląskie (02)												3596	136,3		
12 a	8,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kraszów (0007) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 179m. max wys npm 195m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,2	um um duże	19	17	I	22	339	2875	98,6 11,6	11,6	TP-8,48
b	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wś, U. 20% owady, C. drz szt, D. pjd Db.s 46l, mjs Brz, Św 46l, podsz.: db, kru, św, brz na 30%, Info: d-śtan podkrzesany, 5% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	31	24	I	3	411	715	11,8 6,8	6,8	TP-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
12 c	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Db.s 64l, podsz.: db, kru, św, brz, jrz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 110l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Db.b 8l.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB.S 2 SO 1 MD	64 13 13	1,0 0,1	um um prz	23	22 1 2 4	I 22	22	363	2205	50,0 8,2	TP-6,08
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
	16,30 16,30 16,30 16,30 16,30		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 16,94 = 16,94 Obr. ew. Kraszów (0007) = 16,94 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 16,94 Powiat oleśnicki (14) = 16,94 Woj. dolnośląskie (02)											5795	160.4		
13 a	12,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kraszów (0007) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 179m. max wys npm 200m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)	100 SO-DB (zg)	DRZEW PODR PRZES	SO 8 DB.S 2 BK DB.C DB.S	60 13 13 130 130	0,9 0,1	um um prz	23	21 2 2 75 64	I 22 3 3	22	331	4260 25 15 40	104,3 8,1	TP-12,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
13 b	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP mjs Św, Db.s 110l, IIP pjd Db.s 40l, mjs Św, Db.s 50l, podsz.: św, db, czm.p, jr, brz na 40%, 1-od gnia 1,73 ha Db.b,Lp 8l. Cis 14l. 8 szt.	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO		110	0,8	prz prz um luż	39	27	II	2	301	1740	18,9 3,3 10,2 1,8	IIIAU-95%-5,78 AGROT-4,05 ODN-ZŁOZ-4,05 CP-1,73
c	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 66l, Św, Db.s 40l, podsz.: db, kru, św, brz, so na 60%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	66	0,9	um um prz	26	23	I	22	330	335	7,3 7,2	TP-1,02	
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
	19,67 19,67 19,67 19,67 19,67		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 20,28 = 20,28 Obr. ew. Kraszów (0007) = 20,28 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 20,28 Powiat oleśnicki (14) = 20,28 Woj. dolnośląskie (02)											6500	140,7		
14 a	4,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 158m. max wys npm 166m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnoślą)	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um duże	22	21	IA	12	363	1720	49,9 10,5	TP-4,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 67I, Db.s, Św, Db.c 40I, podsz.: kru, jrż, św na 40%, Info: 30% BMśw	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	31 30	25 26	IA I	12	308 27 ---	525 45 ---	10,6 0,6 ---	TP-1,70
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 80I, Ol, Db.s, Św, Ak, Os, Lp, Jw, Jd, Db.c 65I, podsz.: kru, jrż, św, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Ol, Św, Brz 14I. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,15 ha, Info: 20% BMśw, 20% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	65 65 65	0,8	prz prz um	29 31 25	27 26 24	IA II I	12	275 33 27 ---	350 40 35 ---	7,3 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,27
d	3,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyła Góra (042) Obr. ew. Rybin (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db.s 140I, Brz, Św, Db.s, Os 75I, Św, Db.s 40I, podsz.: św, kru, lsz, czm.p, brz na 60%	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 OL	75 75	0,8	prz prz um	37 33	30 26	IA II	3 3	266 100 ---	805 305 ---	14,2 3,9 ---	TP-3,03
f		0,48			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRm, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy	ŚW-SO	PODR	OL	20	0,3			3	22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
14																			
g	5,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Miedzzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 75l, Bk, Db.s, Md, Ol.s 43l, podsz.: kru, św, ol na 50%	80 ŚW-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 SO	43 43 43 43	0,9	prz prz um	21 20 19 21	20 20 18 19	I II I IA	13	85 85 54 30 ---	455 455 290 160 ---	13,0 12,6 17,3 5,7 ---	TP-5,37
h	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 70l, Św, Md 42l, podsz.: św, kru, bk, db na 50%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	42 63 42	1,0	um um duże	19 29 20	19 24 19	IA IA I	12	218 85 24 ---	425 165 45 ---	15,6 3,6 1,4 ---	TP-1,95
i	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Jd 66l, podsz.: kru, db, św, jd na 30%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Św 11l, Jd, Brz 13l. Md 10l. 1 szt.	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	33	25	IA	12	396	405	8,3 8,1	TP-0,62 CP-0,40
j	0,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Rybin (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 14l, podsz.: kru, czm.p, brz na 10%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	14 14	0,7	prz prz um	10 10	11 10	II I	13	50 10 ---	35 5 ---	3,6 0,8 ---	CP-0,66
k	0,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Miedzzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol.s, Św, Md 65l, podsz.: św, kru, ol, brz na 70%, Info: 30% LMw, 30% Lw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	65 75 65	0,9	prz prz um	31 26 22	24 24 20	I II III	12	242 55 27 ---	130 30 15 ---	2,8 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14																			
I			0,05		Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Rybin (0013) RP: DROGI L														
~a			0,24		Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	20,27 16,58 16,58 16,58 16,58 3,69 3,69 3,69 3,69	0,48 0,48 0,48 0,48	0,63 0,58 0,58 0,58 0,58 0,05 0,05 0,05 0,05		= 21,38 = 17,16 Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) = 17,16 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 17,16 Powiat oleśnicki (14) = 17,16 Woj. dolnośląskie (02) = 4,22 Obr. ew. Rybin (0013) = 4,22 Gmina Kobyla Góra (042) = 4,22 Powiat ostrzeszowski (18) = 4,22 Woj. wielkopolskie (30)											6440	173		
15					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 164m. max wys npm 175m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)														
a	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 80l, Św, Db.s, Brz 67l, Brz, Md 48l, pods.: kru, św, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	48 67	1,1	um um duże	21 31	21 25	IA IA	12	278 145 ---	465 245 ---	14,3 4,9 ---	TP-1,68
b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, plm, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Św 65l, pods.: kru, św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, Info: 10% BMw, 10% LMw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	65 65 65	0,8	prz prz um	22 32 23	21 24 24	III I I	4 3 4	176 66 27 ---	280 105 45 ---	4,5 2,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
15 c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 38l, podsz.: kru, św, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Brz,Db.s 85l. 1 szt., Info: 15% BMw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	38 38 38 38	1,2	um um duże	17 21 13 17	18 21 16 18	IA I I I	12	244 35 29 29 ---	595 85 70 70 ---	25,0 2,7 5,3 2,4 ---	TP-2,43
d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz 40l, podsz.: kru, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE waw.wil	80 JS (cz zg)	DRZEW	OL	40	0,9	um um prz	23	22	I	13	361	200	5,8 10,5	BRAK WSK-0,55
f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRm, m/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwyy, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Js, Os, Db.s, Jw 27l, podsz.: kru, św, brz na 30%, Info: 10% BMw, 10% LMw, 5% OI	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 WZ	27 27 27	1,4	um um duże	17 8 11	18 10 11	I I II	13	248 26 11 ---	650 70 30 ---	31,3 11,0 3,5 ---	TW-2,62
g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 85l, Św 50l, Św 25l, podsz.: kru, św, ol na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,37 ha Db.s 3l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,49 ha Św 3l. 1 szt., Info: 10% BMśw, 10% BMwyż, 5% Lw	100 ŚW-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 OL	85 85	0,4	luż	37 26	27 20	I IV	2 3	167 11 ---	405 25 ---	6,5 0,3 ---	CW-0,86
							PODR	8 ŚW 2 OL	13 13	0,2			4 4		22			6,8 2,8	
							PODS	6 ŚW 4 DB.S	3 3	0,3					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. miesza. dkep., podsz.: so, brz, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So,Św,Md 105l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.B 1 ŚW	4 5 4 6	0,9				I II I I	12				CW-1,40
i	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz 100l, Św 40l, Brz 25l, podsz.: kru, brz, św, so, ol na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,24 ha Św 3l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,37 ha Db.s 3l. 1 szt., Info: 20% LMw, 5% BMśw	100 ŚW-JD-SO (cz zg) 15	KO DRZEW PODR PODS	SO 7 ŚW 3 ŚW 7 ŚW 3 DB.S	100 13 25 3 3	0,4 0,2 0,3	luż	39 4 6	29 I 6	2 22 12	173	390	5,0 2,2	CW-0,61	
j	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Jd 66l, podsz.: kru, db, św, brz, so na 30%, Info: 10% LMw	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	23	26	IA	12	341	310	6,4 7,0	TP-0,91
k	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz, Ol 40l, podsz.: św, kru, bk, brz na 50%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um prz	19	20	IA	12	337	265	10,4 13,2	TP-0,79
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
15																			
	16,65		0,55		= 17,20												4355	142,2	
	16,65		0,55		= 17,20 Obr. ew. Ligota Rybińska (0009)														
	16,65		0,55		= 17,20 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055)														
	16,65		0,55		= 17,20 Powiat oleśnicki (14)														
	16,65		0,55		= 17,20 Woj. dolnośląskie (02)														
16					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kraszów (0007) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 173m. max wys npm 190m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk														
a	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/psż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.s, Md, Św 95l, Db.s 40l, podsz.: db, św, so, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	95 40	0,8 0,4	um um prz	30 15	29 16	I I	2 12	366 103	2015 570	27,8 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62 Działka nr 2: IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89
b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db.s 62l, Db.s 32l, podsz.: db, bk, jrj na 50%, Info: 25% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	62 62	1,0	um um duże	21 22	22 21	I II	12	220 99 ---	545 245 ---	12,8 8,6 ---	TP-2,48
c	2,43				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. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 65l, podsz.: db, jrj, św, kru na 60%, Info: 40% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	65 65 65	0,9	um um prz	22 23 24	23 21 21	I II II	22	231 49 22 ---	560 120 55 ---	12,5 1,6 1,4 ---	TP-2,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
16 d	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Db.c, Brz 17l, Md 10l, podsz.: jrz, brz, db, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Md 125l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,18 ha So,Md 125l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,06 ha So 125l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	9 17	0,8	um um duże		3 5	I II	22				1,3 --- 1,3 0,3	CP-4,46
f	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 56l, podsz.: db, kru, jrz, czm.p, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 MD 2 DB.B	56 56 56	0,9	um um prz	23 28 20	23 24 19	IA II II	12	189 83 47 ---	480 210 120 ---	12,0 5,1 3,9 ---	TP-2,53	
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 9190(c), P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Bk 56l, podsz.: db, św, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	56 56	1,1	um um duże	21 21	21 21	I II	22	319 30 ---	355 35 ---	9,4 0,6 ---	TP-1,11	
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	18,52 18,52 18,52 18,52 18,52		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 19,13 = 19,13 Obr. ew. Kraszów (0007) = 19,13 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 19,13 Powiat oleśnicki (14) = 19,13 Woj. dolnośląskie (02)											5373	97		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
17					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kraszów (0007) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 173m. max wys npm 191m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk														
a	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 43l, podszt.: św, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	43 43	1,0	um um prz	16 12	16 13	I III	12	230 12 ---	565 30 ---	21,2 1,8 ---	TP-2,45
b	15,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 9190(c), P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s 70l, Brz, Db.s, Md 56l, Św 46l, podszt.: db, św, brz na 20%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	17	18	II	12	284	4280	121,4 8,1	TP-15,07
c	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 40l, podszt.: św, kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	18	16	I	12	221	870	36,2 9,2	TP-3,93
d	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, orł.pos, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkep, pjd Lp 17l, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 50l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha Db.s,So,Św 125l., Info: 40% BMwyż	120 SO (zg)	DRZEW	5 JD 2 DB.S 2 BK 1 SO	17 17 17 12	0,4	prz prz luż		2 3 3 3	II III III I	12			0,3 0,9 ---	AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 PIEL-2,50 CP-1,11
~a			0,18		RP: DROGI L		PRZES	SO DB.S ŚW SO	125 125 125 50			44 45 40 17	29 28 27 18	I 	2 2 3 4		25 25 5 5 ---	60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 ~b ~c ~d			0,20 0,05 0,18		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,06 25,06 25,06 25,06 25,06		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 25,67 = 25,67 Obr. ew. Kraszów (0007) = 25,67 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 25,67 Powiat oleśnicki (14) = 25,67 Woj. dolnośląskie (02)											5805	181.8		
18 a b	1,52 1,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Haldrychowice (0004) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 173m. max wys npm 194m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW OL PODR ŚW	48 30	1,0 0,2	prz prz luź	17 17	17 9	IV 22	12 22	181 374	275 600	6,6 4,3 12,6 7,9	BRAK WSK-1,52 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 c	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15151/05 , D. mjs Db.s, Św 125l, Brz 100l, Św, Db.s, Db.c, Lp, Brz 40l, podsz.: db, brz, kru, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,38 ha Db.s 10l. 11 szt., Info: 40% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	125 10	0,7 0,4	prz prz um	36 1	27 12	II II	2 2	256 10	1520 10	13,1 2,2	IIIAU-95%-5,94 AGROT-3,56 ODN-ZŁOZ-3,56 CW-2,38
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 60% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 59l, Db.c 40l, podsz.: kru, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Db,So,Db.c,Md 16l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Lp	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW PRZES	SO LP	59 220	0,7 0,7	prz prz um	26 130	24 27	IA I	43 2	295 10	430 10	10,2 7,0	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
f	1,10				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. jeż.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 125l, Db.c, Db.s 40l, podsz.: kru, db, brz, św, bk na 60%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	0,8 0,8	um um prz	29 26	26 25	I I	3 3	288 22 310	315 25 340	5,8 0,3 6,1 5,5	BRAK WSK-1,10
g	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 90l, podsz.: db, kru, brz, jrz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 125	1,0 1,0	um um duże	33 39	27 26	I II	2 2	336 76 412	965 220 1185	14,3 1,9 16,2 5,6	BRAK WSK-2,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
18 h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 10%, Info: 5% OIJ	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	14 30	0,8	um um prz	11 15	7 IV III	13		10	10	1,6 0,4 --- 2,0 2,3	CP-0,87
i	7,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz, Św, Db.s 55l, podsz.: kru, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Bk 13l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	55 13	0,9 0,3	um um prz	22 2	22 IA 22	22	378	3000	77,1 9,7	CP-2,80	
j	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Św, Brz, Db.s 120l, IIP mjs Św 45l, podsz.: św, brz, kru, db na 30%, 1-od gnia 1,62 ha Bk,Db.b 10l. 5 szt.	100 SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO ŚW 6 BK 4 DB.B	120 55 10 10	0,7 0,2 0,3	prz prz luź luź	37 18	29 17 I II	2 23 12	312 67	1705 365	16,8 3,1 15,8 2,9	IIIAU-95%-5,47 AGROT-3,85 ODN-ZŁOZ-3,85 CW-1,62	
k	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 34l, podsz.: brz, kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	11 12	12 II	12	151	230	14,1 9,3	TW-1,51	
l	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 40l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um prz	16 16	16 I	12	256	580	24,2 10,7	TP-2,27	
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			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	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	
18 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,11 0,08 0,30 0,04 0,03 0,24		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	32,54 32,54 32,54 32,54 32,54		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 33,87 = 33,87 Obr. ew. Hądrychowice (0004) = 33,87 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 33,87 Powiat oleśnicki (14) = 33,87 Woj. dolnośląskie (02)											10250	214.8			
19 a b	0,76 0,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Hądrychowice (0004) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 180m. max wys npm 194m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk 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. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 30l, podsz.: db, kru, brz na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. dkep, mjs So.c, Lp, Md 26l, podsz.: kru, brz, db na 20%	100 SO-DB (zg)	DRZEW SO	59	0,9	um um prz	26	23	IA	22	402	305	7,2 9,5	AGROT-0,76 ODN-IIP-0,76		
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.C 1 BRZ	26 26 26	1,2	um um duże	10 8 9	11 11 10	I II III	12	99 18 11 ---	50 10 5 ---	4,4 1,2 0,3 ---	5,9 11,8	TW-0,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Zadzwienie	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
19c	9,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, ork.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 90l, So, Db.s, Db.c, Brz 40l, podsz.: jrz, db, kru, brz, św na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Bk 27l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW SO		90	0,9	um um duże	36	25	I	2	379	3555	52,7 5,6	Działka nr 1: IIIA-30%-4,98 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 Działka nr 2: IIIA-30%-4,40 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32
d	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 40l, podsz.: db, św, jrz, brz, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		110	1,1	um um prz	36	25	II	2	419	1260	13,7 4,6	IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01
f	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podsz.: db, kru, brz, św, jrz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha Db.c 27l. 1 szt., Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		72 90	1,0	um um duże	26 33	24 25	I I	3 3	310 89 399	1675 480 2155	32,9 7,1 --- 40,0 7,4	TP-5,10 CP-0,31
g	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s 37l, podsz.: kru, brz, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		37	0,9	um um prz	13	14	I	12	209	655	30,7 9,8	TW-3,14
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
19 ~f ~g			0,07 0,26		RP: DROGI L RP: LINIE															
	22,20 22,20 22,20 22,20 22,20		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 23,02 = 23,02 Obr. ew. Hałdrychowice (0004) = 23,02 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 23,02 Powiat oleśnicki (14) = 23,02 Woj. dolnośląskie (02)												7995	150,2		
20 a b c	4,84 2,77 2,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Hałdrychowice (0004) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 177m. max wys npm 194m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, bag.spp, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 180l, Brz, Md 59l, podsz.: kru, brz, bk, db, jrz na 60%, Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Św 90l, Db.s, Bk, Db.c 40l, podsz.: db, brz, kru, św, jrz na 60%, Info: 40% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz 66l, podsz.: db, św, brz, so, md na 30%	100 SO-DB (cz zg) 100 DB-SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO PODR 7 DB.S 3 BK DRZEW SO DRZEW SO	59 13 13 90 66	0,8 0,2 0,7 0,9	prz prz um um um prz um um prz	23 23 2 2 30 27 25 24	23 2 2 I I I	12 22 2 11	355 314 330	1720 870 670	40,5 8,4 12,9 4,7 14,6 7,2				CW-0,80 IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77 TP-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
d	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 90l, Db.s, Db.c, Św 40l, podszt.: kru, db, brz, św, so na 50%, Info: 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		90	0,6	prz prz luź	32	27	I	2	281	675	10,0 4,1	IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
f	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Św 90l, Brz, Db.s 40l, podszt.: bk, db, kru, jrz, lp na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR		90 40	0,7 0,4	prz prz um	35	26 13 12	I	3 23	325	725	10,7 4,8	TP-2,23
g	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Db.s 70l, Św, Db.s, Brz 35l, podszt.: kru, brz, db, św, bk na 50%, Info: 15% BMśw, 5% Bśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODR		70 13	0,8 0,1	prz prz um	29	25 2 2	I	12 32	297	1380	28,0 6,0	BRAK WSK-4,65
h	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Db.s, Św, Md, Bk 56l, podszt.: kru, św, brz, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Ol,Św 13l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Św 13l. 1 szt., Info: 30% LMw, d-stan podkrzesany	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		56	0,8	um um prz	23	23	IA	12	331	480	12,1 8,3	TP-1,00 CP-0,45
i	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wdz. fał, śmł.pog, C. drz szt, D. podszt.: kru, brz, db, św, so na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Bk 13l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		56	1,1	um um duże	19	20	I	12	355	410	10,9 9,5	TP-0,90 CP-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
20 ~a ~b ~c ~d ~f			0,09 0,05 0,33 0,12 0,23		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	21,53 21,53 21,53 21,53 21,53		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 22,35 = 22,35 Obr. ew. Hałdrychowice (0004) = 22,35 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 22,35 Powiat oleśnicki (14) = 22,35 Woj. dolnośląskie (02)												6930	139,7	
21 a b c	 3,76 5,69 5,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Hałdrychowice (0004) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 177m. max wys npm 193m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 9190(c), P. mszc, R. rkt.spe, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 53l, podsz.: kru, brz, św, db na 50%, Info: 10% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Św 39l, podsz.: kru, brz, db, św na 30%, Info: 5% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s, Md 30l, podsz.: kru, brz, db, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	53 70	0,8	um um prz	21 30	24 27	IA IA	12	260 71 ---	980 265 ---	26,3 5,1 ---		TP-3,76
						100 SO (zg)	DRZEW SO	39	0,9	um um prz	17	17	IA IA	11	256	1455	59,2 10,4		TP-5,69
						100 SO (zg)	DRZEW SO	30	1,5	pe b duże	13	14	IA IA	11	312	1665	102,6 19,2		TW-5,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 d	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fał, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Db.c 55l, podsz.: kru, db, brz, św na 50%, Info: d-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	24	23	IA	12	331	2005	51,5 8,5	BRAK WSK-6,05
f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Db.c 68l, podsz.: kru, db, św, brz, jrz, so na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	28	26	IA	12	375	675	13,4 7,4	TP-1,80
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	22,63 22,63 22,63 22,63 22,63		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 23,29 = 23,29 Obr. ew. Hałdrychowice (0004) = 23,29 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 23,29 Powiat oleśnicki (14) = 23,29 Woj. dolnośląskie (02)											7045	258.1		
22 a		1,55			Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Hałdrychowice (0004) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 170m. max wys npm 200m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk	SO-DB	PODR PRZES	6 SO 4 BRZ DB JB	10 10 40 40	0,3			1 1 8 6	22 4 4			1 1 --- 2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
22 b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. ziel, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Db.c 40l, podszyt: db, kru, jrz, brz, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 DB.S	50 70 50 50	0,7	prz prz um	22 29 25 19	22 23 24 18	IA II I II	12	194 24 40 18 ---	320 40 40 30 ---	9,2 0,9 1,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,64
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 150l, Brz, Db.s 64l, Kl, Db.s, Db.c 30l, podszyt: db, kru, jrz, św, db.c na 70%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 150l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,7	prz prz um	25	24	I	12	264	255	5,8 6,0	BRAK WSK-0,97
d	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 38l, Db.s, Db.c 28l, podszyt: kru, brz, czm.p, db.c, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	17	17	IA	12	279	1425	60,1 11,8	TW-5,10
f	1,42				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, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 63l, Db.s, Db.c, So 40l, podszyt: db, kru, jrz, so na 60%, Info: 10% LMśw	80 DB-SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	73 73	0,8	prz prz um	26 29	24 24	II I	3 3	188 50 ---	265 70 ---	2,9 1,4 ---	BRAK WSK-1,42
g	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św, Db.c, Md 31l, podszyt: kru, db, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,0	um um duże	13	14	IA	12	233	1410	82,1 13,6	TW-6,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.c, Db.s 65l, Brz 30l, podszt.: jrz, kru, db, brz, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	27	26	IA	12	396	770	16,2 8,3	TP-1,95
i	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs So 40l, podszt.: db, kru, brz, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	30	24	I	3	277	235	4,0 4,8	BRAK WSK-0,84
j	1,01				Obr. ew. Dziesławice (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pyg, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md 18l, mjs Jd, Brz, Os, Wz 18l, podszt.: brz, kru, jrz, jd na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BK	18 18 18	0,8	um um duże		8 5 4	IA I II	12			3,7 0,6 --- 4,3 4,3	CP-1,01
k	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, Db.s 25l, podszt.: kru, brz, db, jd na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB.S 2 JD	60 13 14	0,5 0,5	luż	26	25	IA	33	201	250	5,8 4,6	CP-0,70
l	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs So, Ol 65l, podszt.: kru, db, jrz, św, brz na 70%, Info: 20% BMśw, 20% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz luż	29	26	I	3	277	685	11,8 4,8	BRAK WSK-2,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
22 m ~a	1,18				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMwyśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pyg, porol, ZR. Abietum polonicum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 80l, Brz 40l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 70%, Info: 20% LMw</p> <p>Obr. ew. Hałdrychowice (0004) RP: DROGI L</p>	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz luź	32	26	I	3	277	325	5,6 4,7	BRAK WSK-1,18
	23,89 5,92 17,97 23,89 23,89 23,89	1,55 1,55 1,55 1,55	0,10 0,10 0,10 0,10		= 25,54 = 5,92 Obr. ew. Działawice (0003) = 19,62 Obr. ew. Hałdrychowice (0004) = 25,54 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 25,54 Powiat oleśnicki (14) = 25,54 Woj. dolnośląskie (02)											6124	212,3		
23 a b	1,90 1,67				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 158m. max wys npm 161m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnoślą)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. kst.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Ol, Św, Db.s, Brz 90l, Ol 60l, podsz.: kru, lsz, św, jrz, brz na 70%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Św 90l, Ol, Os, Db.s, Św 40l, podsz.: kru, db, św, czm.p na 80%</p>	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,6	prz prz luź	39	28	I	2	281	535	7,9 4,2	BRAK WSK-1,90
						100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	34	27	I	2	325	545	8,0 4,8	TP-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. kst.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 75l, podsz.: kru, db, jrj, brz, so na 70%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	30 26	24 23	I II	3 3	221 66 287	625 185 810	11,6 1,9 13,5 4,8	BRAK WSK-2,82
d	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs So, Db.s 85l, Brz, Św 65l, podsz.: kru, św, db, jrj, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Św,Brz,So 14l. 1 szt., Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	30	24	I	11	319	1285	28,6 7,1	TP-4,03
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg//pls, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. tnk.spe, nwl.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, So, Md, Św 45l, podsz.: czm, brz, kru, św na 90%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha, Info: 20% LMw, 20%OLJ	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,8	um um prz	22	24	I	12	363	470	11,5 8,9	BRAK WSK-1,29
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. podsz.: kru, db, bk, św, brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 2 BK 2 SO	90 14 14 10	0,4 0,8	luż	36	27	I	3 11	189	240	3,6 2,8	IB-100%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: ROWY														
	12,98 12,98 12,98 12,98 12,98		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 13,14 = 13,14 Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) = 13,14 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 13,14 Powiat oleśnicki (14) = 13,14 Woj. dolnośląskie (02)											3885	73,1		

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	
24					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 158m. max wys npm 161m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie)															
a	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Bk 28l, podsz.: brz, kru, db, bk na 40%	100 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	28 28 28 28	1,3	um um prz	10 13 10 12	11 14 11 12	I I I IV	22	85 57 21 21 ---	135 90 35 35 ---	10,4 4,6 5,0 1,6 ---	13,4	TW-1,61
b	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, rok.pos, śml.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Ol, Db.s 28l, podsz.: brz, kru, db, św na 50%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	um um duże	12 10	13 14	IA I	12	170 35 ---	520 105 ---	36,5 5,3 ---	13,6	TW-3,07
c	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 77l, Ol 25l, podsz.: kru, św, brz, db na 80%, Info: 10% BMśw, 30% LMw	80 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	77 77	0,7	prz prz um	27 32	23 24	II I	3 3	122 111 ---	410 375 ---	3,9 6,8 ---	10,7 3,2	BRAK WSK-3,38
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 110l, Św, So 90l, Brz 45l, podsz.: czm.p, ol, bez.c, kru, św na 50%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	45	0,8	prz prz um	19	20	II	12	266	280	7,3 6,9		BRAK WSK-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.										1 ha	całej pow.		I	II		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 f	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, kst.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Ol, Os 63l, Św, Brz 33l, podsz.: kru, db, św, brz na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63	0,7	prz prz um	34 27	25 25	IA I	12	231 44 ---	820 155 ---	17,9 2,4 ---	BRAK WSK-3,56
g	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) z1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So, Św, Db.s, Bk 36l, podsz.: kru, czm, jrj, brz, św na 50%, Info: 15% LMw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	36	0,9	um um duże	20	20	II	12	244	555	19,3 8,5	TW-2,28
h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Św, Os, Bk 36l, podsz.: kru, brz, jrj, czm.p, św na 40%, Info: 30% OlJ	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	36 36	0,8	um um prz	16 18	19 17	II IA	12	175 47 ---	265 70 ---	9,2 3,2 ---	BRAK WSK-1,51
i	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, db, św, so na 40%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	14 14 10	0,7	um um duże		7 6 3	IV II I	13			1,1 0,8 ---	PRZEST-50%
							PRZES	BRZ OL SO ŚW MD	56 56 56 56 36			23 21 30 20 22	23 19 24 21 21	4 4 4 4 4		15 15 10 1 ---	42		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
24 j	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. kst.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkep., 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db,So,OI 111l. Os,OI 40l. 1 szt., Info: 30% BMśw, 15% LMw, 15% OI	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 ŚW 2 BRZ 2 SO	3 3 3 2	1,0				II I II I	11				0,8 --- 0,8 0,6	CW-1,28
~a			0,07		RP: ROWY		PRZES	DB OL OL OS BRZ	111 111 40 40 40			60 41 24 25 21	27 23 18 16 18	2 3 4 4 4			5 3 3 1 1 --- 13			
~b			0,09		RP: ROWY															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,18		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: DROGI L															
~g			0,11		RP: LINIE															
	19,00 19,00 19,00 19,00 19,00		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 19,63 = 19,63 Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) = 19,63 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 19,63 Powiat oleśnicki (14) = 19,63 Woj. dolnośląskie (02)												3923	136.1		

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	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
25					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 158m. max wys npm 162m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie)														
a	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 9l, Ol 8l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 110l. Db 115l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 110l. Brz 70l. Św 40l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	8 9 8	0,8			1 1 3	II II I	21			1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,68
b		3,71			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 112l. 1 szt.	SO	PRZES	SO DB BRZ ŚW	110 110 70 40			39 41 32 17	27 24 24 17	2 2 3 4		55 5 1 1 --- 62		AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71 PIEL-3,71 PRZEST-80%	
c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db.s, Lp, Ol 112l, So, Św 73l, pods.: kru, db, św, so, lsz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	112 73	1,1	prz prz um	35 27	28 25	I I	2 3	495 30 --- 525	865 50 --- 915	9,5 0,6 --- 10,1 5,8	IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75
d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//pls, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, So 81l, pods.: czm, bez.c, ol, kru, św na 60%	80 JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	81 40	0,6	prz prz um	29 21	27 20	I II	3 4	260 38 --- 298	495 70 --- 565	5,2 2,2 --- 7,4 3,9	BRAK WSK-1,90

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	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	
25 f				0,81	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB OL			0,1 15									
g		1,46			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, tnk.spe, D. podsz.: wb na 10%	JS	PODR	OL			15	0,2		2	32					
h	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św 36l, podsz.: kru, czm.p, jw na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Db.s,Bk,OI,Wz,Jw,Jd 13l. 1 szt., Info: 20% LMśw	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 SO	36 36 36	1,0	um um prz	17 19 18	19 20 18	I II IA	13	105 105 23 ---	190 190 40 ---	6,9 6,6 1,9 ---	CP-0,30	
i		2,24			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg//pls, ZR. Fraxino- Alnetum, P. zad, R. mal.wiś, jeż.spe, nar.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,15 ha OI 100l. OI.s 90l. 1 szt.	JS-OL	PRZES	OL OL.S	100 90			36 22	23 21		3 4	10 1 ---	11			AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24 PIEL-2,24
j	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 100l, Jw 50l, podsz.: kru, ol, św, bez.c, jw na 60%, Info: 10% OIJ	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 SO	100 120 100	0,8	um um prz	35 70 33	28 29 29	I II I	3 3 3	355 92 40 ---	500 130 55 ---	4,2 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
25 k	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, So, Db.s 30l, podsz.: kru, brz, św, so na 20%, Info: 5% BMśw, 10% Ol, 25% LMw	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 OL 2 SO	13 10 13 10	0,8	um um prz		3 4 4 3	II IV II	22				1,7 1,0 --- 2,7 1,1	CP-2,40
l m	0,60			2,65	RP. Ł (Ł VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (tn) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, So 80l, podsz.: ol, kru, brz na 70%	80 JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 DB.S	50 80 120	0,4	luź	23 29 65	20 25 28	III II II	13	67 60 6 --- 133	40 35 5 --- 80	0,9 0,4 --- 1,3 2,2	BRAK WSK-0,60	
~a			0,30		RP: ROWY															
~b			0,08		RP: ROWY															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,22		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: LINIE															
	13,54	7,41	0,83	3,46	= 25,24											2816	44,3			
	13,54	7,41	0,83	3,46	= 25,24 Obr. ew. Ligota Rybińska (0009)															
	13,54	7,41	0,83	3,46	= 25,24 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055)															
	13,54	7,41	0,83	3,46	= 25,24 Powiat oleśnicki (14)															
	13,54	7,41	0,83	3,46	= 25,24 Woj. dolnośląskie (02)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
26					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 158m. max wys npm 165m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Jd, Db.s, Md 24l, podsz.: kru, brz, db, czm.p, św na 30%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 3 OL	24 24 24	1,1	um um duże		12 12 12	14 14 13	IA I III	12	57 43 57 ---	115 90 115 ---	11,3 5,3 6,6 ---	TW-2,06
b	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Md, Św 55l, podsz.: kru, brz, md, św na 60%, Info: 30% BMśw	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW 6 SO 3 OL 1 BRZ	55 55 55	0,9	prz prz um		28 21 51	23 21 22	IA III I	12	201 95 24 ---	255 120 30 ---	6,6 2,5 0,6 ---	TP-1,27
c	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 51l, podsz.: św, brz, db, kru, md na 60%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Brz 10l., Info: 25% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	51	1,1	um um duże		21	22	IA	12	402	465	13,2 11,4	TP-1,16
d	12,24				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Ol, Św 63l, So, Brz, Św 46l, podsz.: św, kru, brz, so na 30%, Info: 30% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	63	0,9	um um prz		24	23	I	12	319	3905	90,1 7,4	TP-12,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26																			
f	3,06				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląs RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Bk, Ol, Db.s 66l, Św 36l, podsz.: św, kru, brz, so na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	30	25	IA	12	352	1075	22,1 7,2	TP-3,06
g	2,77				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląs RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg//pls, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Św, So 14l, Św 6l, Wz 5l, podsz.: brz, ol, św na 30%, Info: 20% BMW, 5% LMw	80 JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 BRZ 1 OL	14 5 4 10	0,7	prz prz um		8 1 1 3	III II II IV	12			2,4 1,3 1,2 0,5 --- 5,4 1,9	CW-1,03 CP-1,74
h	1,12				Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wioska (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. kst.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Db.s, Ol 90l, Św 50l, Św, Brz 30l, podsz.: św, kru, brz na 60%, Info: 5% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	36	30	IA	2	390	435	6,1 5,4	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
~a			0,23		Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląs RP: DROGI L														
~b			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląs RP: DROGI L														
~c			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląs RP: LINIE														
~d			0,11		Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wioska (0011) 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	
26																				
	23,68 1,12 1,12 22,56 22,56 23,68 23,68		0,59 0,11 0,11 0,48 0,48 0,59 0,59		= 24,27 = 1,23 Obr. ew. Wioska (0011) = 1,23 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 23,04 Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) = 23,04 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 24,27 Powiat oleśnicki (14) = 24,27 Woj. dolnośląskie (02)												6609	169,8		
27					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 160m. max wys npm 175m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie															
a	3,64				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 65l, Ol, Św, Md 45l, podsz.: kru, św na 30%, Info: 15% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 SO	45 45 65	1,0	um um prz	21 22 25	22 21 24	IA I I	12 I I	133 97 85 ---	485 355 310 ---	16,1 9,4 6,9 ---	TP-3,64	
b	3,31				Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wioska (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 17l, Św 14l, podsz.: brz, so, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So,Db.c,Md,Brz 105l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So,Brz 105l. 1 szt., Info: 10% BMśw	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 OL 1 BRZ	9 8 9 8	0,9				1 1 2 3	II I II I	12 I II I			2,0 1,2 ---	CW-3,31
c	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.c 95l, Św 50l, podsz.: kru, św, db, brz, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz luź	33	27	I	2	297	965	13,3 4,1	IB-95%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 34l, podsz.: brz, św, db, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.goż, w cz. NW wid.goż 2 szt., w cz. S wid.goż	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,2	um um duże	15 15	15 16	IA I	12	268 23 ---	240 20 ---	12,1 0,8 ---	TW-0,90
f	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Św, Os 65l, podsz.: brz, św, kru na 30%, Info: 40% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	65 17	0,9 0,4	um um prz	23	25 3	IA 22	12	396	2105	44,0 8,3	TP-5,31
g	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. kst.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 80l, Db.c, Św, Ol 50l, podsz.: św, brz, kru, so na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,15 ha Św,Brz 13l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	35	26	I	3	365	840	14,5 6,3	BRAK WSK-2,30
~a			0,03		Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląs RP: DROGI L														
~b			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląs RP: LINIE														
~c			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląs RP: LINIE														
~d			0,22		Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wioska (0011) RP: DROGI L														
~f			0,12		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, 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	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
27 ~g ~h ~i			0,05 0,07 0,18		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	18,71 15,07 15,07 3,64 3,64 18,71 18,71		0,93 0,64 0,64 0,29 0,29 0,93 0,93		= 19,64 = 15,71 Obr. ew. Wioska (0011) = 15,71 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 3,93 Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) = 3,93 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 19,64 Powiat oleśnicki (14) = 19,64 Woj. dolnośląskie (02)												5377	120.3	
28 a b	1,35 2,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wioska (0011) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 165m. max wys npm 186m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, kst.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz 83l, podsz.: św, kru, db, brz na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 120l. 1 szt.	100 ŚW-JD-SO (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO	83 5 6 5 120	1,0 1,0	um um prz	30 27 I 2 433 585	27 I I I	I I I	2 12	30 3	433 585 30	585 30	9,6 7,1 0,9 --- 0,9 0,4	BRAK WSK-1,35 CW-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pli, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db.s 105l, Św 50l, podsz.: św, db, kru, brz, so na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,25 ha Jd 8l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,27 ha Bk 6l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,24 ha Jd 8l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,46 ha Jd 8l. Cis 9l. 1 szt.	100 ŚW-JD-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 6 JD 3 BK 1 CIS	105 8 7 9	0,7 0,3	prz prz um	36	27 1 1	I 12	2	312	1280	15,4 3,7	CW-1,22
d	8,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pli, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. kst.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Brz, Md, Ol, Wz 64l, podsz.: brz, św, kru, db, ol na 40%, Info: 25% BMśw	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 3 SO 3 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 SO	64 15 15 17 17 10	0,8 0,4	um um prz	26	25 3 4 2 2 1	IA 22	12	341	2750	58,7 7,3	BRAK WSK-8,07
f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. kst.spe, trz.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Ol 63l, podsz.: brz, św, jd, so, md na 20%	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 1 ŚW 1 BRZ 5 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 SO	63 55 63 15 20 15 10	0,5 0,6	prz prz luź	23 18 21	21 20 19	I II III	33	132 16 11 ---	125 15 10 ---	2,9 0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,95
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	16,62 16,62 16,62 16,62 16,62		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 17,09 = 17,09 Obr. ew. Wioska (0011) = 17,09 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 17,09 Powiat oleśnicki (14) = 17,09 Woj. dolnośląskie (02)											4795	88,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
29					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wioska (0011) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 170m. max wys npm 189m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, Brz 58l, podsz.: db, jrz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 120l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58	0,8	um um prz	23 27	24 26	IA I	12	307 30 ---	840 80 ---	20,3 1,8 ---	TP-2,74
b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 9190(c), P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Db.s 120l, Md, Brz, Db.s 50l, podsz.: db, jrz, kru, św, brz na 30%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	21	22	IA	12	411	1055	30,7 11,9	TP-2,57
c	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, kst.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 3l, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 95l. 1 szt., Info: 25% LMwyż	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	3 3 96	1,0		28	26	I II	12 2		25		CW-3,27
d	9,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Db.s 95l, Bk, Brz, Św 40l, podsz.: db, św, brz na 60%, Info: miejsce postojów pojazdów, 5% LMśw, 5% LMwyż	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	95 30	0,9 0,3	prz prz um	30	25 3	II	2 32	343	3220	44,4 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33 Działka nr 2: IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02 TP-3,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
29 f	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.spe, kst.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Md, Brz 65l, mjs Św 65l, podsz.: św, jrz, brz, db na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha Bk 13l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, w cz. SW wid.goż, Info: 20% BMw	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	25	26	IA	13	341	695	14,6 7,2	BRAK WSK-2,04
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	20,01 20,01 20,01 20,01 20,01		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 20,47 = 20,47 Obr. ew. Wioska (0011) = 20,47 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 20,47 Powiat oleśnicki (14) = 20,47 Woj. dolnośląskie (02)											5915	111,8		
30 a	3,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kraszów (0007) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 168m. max wys npm 189m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	18	17	II	12	242	930	30,8 8,0	TP-3,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
30 b	10,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 36l, podszt.: brz, kru, db na 30%, Info: 25% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		36	1,1	um um duże	15	17	IA	12	291	3140	143,7 13,3	TW-10,79
c	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 58l, podszt.: brz, św, kru, so, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db.s,Jd,Brz,So 13l. 1 szt., Info: 15% LMśw, 5% LMwyż	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		58 58	0,7	prz prz um	31 21	24 22	IA II	13	260 18 ---	610 40 ---	14,7 0,7 ---	CP-0,80
d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 50l, podszt.: kru, brz, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,OI,Św 30l. 1 szt., Info: 30% BMwyż, 15% LMśw, 5% LMwyż	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 OL		50 50	0,8	um um prz	23 22	22 21	IA II	13	278 24 ---	505 45 ---	14,7 1,0 ---	TP-1,62 CP-0,20
f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So 28l, podszt.: kru, brz, św na 30%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 2 ŚW 1 BRZ		28 28 28	0,8	um um prz	15 9 14	16 11 16	II I I	13	121 14 14 ---	70 10 10 ---	3,4 1,2 0,4 ---	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 g	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pls//pyg, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: bk, db, św, kru, brz na 40%, Info: 20% BMśw, 30% LMśw, 5% LMw	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW SO PODR PODRII	SO JD 8 BK 2 BRZ	70 10 35 35	1,0 0,2 0,3	um um prz	34 13	26 15	IA II	13 22 32	450 11	870 20	16,6 8,6	BRAK WSK-1,93
h	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md 15l, podsz.: db, brz, kru na 20%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15	0,9	peł duże	4 3 3 6	I II II III	22				2,2	CP-0,78
i	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pls//pyg, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. orl.pos, tkn.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Św 40l, podsz.: db, brz, kru na 30%, Info: 30% LMwyż	100 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 3 ŚW 3 BK 2 JD 2 BRZ	70 14 14 14	0,3 0,6	luż	35	26	IA	3 22	156	190	3,6 3,0	IIBU-100%-1,22 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 CP-0,75
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	23,31 23,31 23,31 23,31 23,31		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 23,82 = 23,82 Obr. ew. Kraszów (0007) = 23,82 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 23,82 Powiat oleśnicki (14) = 23,82 Woj. dolnośląskie (02)											6440	233.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	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
31					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Hałdrychowice (0004) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 167m. max wys npm 180m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)														
a	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. nwf.pos, pok.zwy, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 50l, podsz.: kru, ol, czm, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Św,OI,Brz 28l. 1 szt.	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		50	0,8	um um prz	21	20	III	23	218	870	20,1 5,0	BRAK WSK-3,99
b	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pg, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. pok.zwy, nwf.pos, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, ol, so na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 58l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,24 ha So 58l. 1 szt., Info: 15% LMw, 15% BMw	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 ŚW 2 JD 1 OL 1 SO 1 BRZ		16 16 16 16 16	0,8	peł duże		3 4 1 7 4 6	III II II IV I III	22		1,0 0,5 1,2 0,4 ---	CP-2,49	
c	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pg, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Św 40l, podsz.: kru, jr, lsz, czm,p, św na 40%, Info: 40% LMw	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 OL		70 70 70	0,8	um um prz	27 32 25	25 26 22	I IA III	4 3 4	132 110 55 ---	560 465 235 ---	6,9 8,9 3,4 ---	BRAK WSK-4,24
d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św 70l, Św 55l, OI 45l, podsz.: kru, św, jr, lsz, czm na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 OL 2 BRZ		70 55 70	0,9	prz prz um	33 19 27	24 19 23	II III II	3 4 4	198 71 49 ---	375 135 95 ---	5,0 2,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,90
																318	605	8,8 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 f	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, kst.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So.c, Db.s, Św 27I, So, Św 17I, podsz.: brz, kru, db, jr, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,55 ha So 70I. 1 szt., Info: 25% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	27 27 27	1,3	um um duże	12 10 11	14 13 13	IA III II	12	185 21 21 ---	795 90 90 ---	59,6 4,4 4,8 ---	TW-4,29
g	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Jw, Brz 17I, podsz.: brz, kru, so, bk, jw na 40%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,Db.s 125I. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,12 ha So,Db.s 125I. 1 szt., Info: 30% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 SO 1 JD 1 SO 1 OL 1 BK	17 27 17 17 17 17	0,9	peł duże	11	5 14 2 5 7 4	III IA II I IV III	22	15	70	2,2 5,2 2,6 1,0 ---	CP-4,62
h	6,44				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. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Św 72I, podsz.: kru, jr, lsz, db, brz, św na 60%, Info: 10% BMśw, 10% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S SO ŚW	72 180	0,9	um um prz	33 78	26 27	IA	3 3	410	2640 90	48,8 7,6	TP-6,44
i		0,48			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. nwf.pos, trawy, D. 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db.c 28I. 1 szt.	ŚW-SO	PRZES	DB.C	28			9	14		4		3		
j				0,20	RP. ZBIORNIK (Ws)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 k	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. nwl.pos, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 14l, podsz.: brz, kru, wb na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	14	0,8	peł duże		6	IV	12			2,1 2,0	CP-1,03	
l	0,74			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Md 55l, podsz.: kru, lsz, św, ol na 30%		80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	55 45	0,7	prz prz um	19 16	18 15	IV II	4 4	118 18 ---	85 15 ---	1,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,74	
~a			0,20	RP: DROGI L																
~b			0,16	RP: DROGI L																
~c			0,09	RP: DROGI L																
~d			0,30	RP: DROGI L																
~f			0,14	RP: ROWY																
	29,74 29,74 29,74 29,74 29,74	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 31,31 = 31,31 Obr. ew. Hałdrychowice (0004) = 31,31 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 31,31 Powiat oleśnicki (14) = 31,31 Woj. dolnośląskie (02)												6750	184,4		
32 a	1,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Hałdrychowice (0004) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 174m. max wys npm 185m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	45 45 45	1,0	um um duże	20 18 17	18 18 17	I II III	12	133 85 24 ---	160 105 30 ---	5,7 2,7 0,8 ---	TP-1,21	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps///pyg, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, ori.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Db.s 45l, podsz.: kru, brz, db, św na 70%, Info: 30% LMśw, 10% OIJ											242 295	242 295	9,2 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	4,09				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.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Db.s 90l, Św 50l, podszt.: kru, brz, św, db na 80%, Info: 5% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	34	26	I	2	422	1725	25,6 6,3	IIIA-40%-4,09 AGROT-1,64 ODN-ZŁOZ-1,64
c	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. podszt.: brz, kru, św, db na 40%, Info: d-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	23	21	I	22	355	835	21,8 9,3	TP-2,35
d	8,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. podszt.: św, db, kru, jrz, brz na 30%, Info: 20% BMśw, d-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	21	19	I	12	339	3040	93,6 10,4	TP-8,97
f	11,39				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. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Św 66l, Św, Db.s 40l, podszt.: brz, kru, db, św, jrz na 40%, Info: 30% BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	SO 5 DB.S 3 JD 2 BK	66 13 13	0,9 0,2	um um prz	27	25	IA	22	396	4510	92,7 8,1	TP-11,39 CP-1,90
g	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. podszt.: św, kru, brz, db, so na 60%, Info: 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	78 11	1,1 0,2	um um duże	32	25	I	3	454	1000	17,8 8,1	TP-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
32 ~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,56		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: LINIE														
~g			0,12		RP: LINIE														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														
	30,21 30,21 30,21 30,21 30,21		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36		= 31,57 = 31,57 Obr. ew. Hałdrychowice (0004) = 31,57 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 31,57 Powiat oleśnicki (14) = 31,57 Woj. dolnośląskie (02)											11405	260.7		
33					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Hałdrychowice (0004) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 168m. max wys npm 184m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)														
a	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Db.c, Md 52l, podsz.: db, kru, św, brz na 20%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	21	22	IA	12	396	210	5,8 10,9	TP-0,53
b	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, podsz.: brz, db, św, so na 30%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um prz	15	16	IA	12	244	390	18,5 11,6	TP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
33 c	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Gr 10l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 125l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	9 SO 1 BK SO	10 10 125	0,8	um um prz		3 1 25	I II	22 2			30		CP-2,20
d	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 50l, podsz.: św, brz, db, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Bk,OI 13l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	21	21	IA	12	363	745	21,6 10,5	TP-1,70 CP-0,35	
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Db.s, Md 64l, OI 50l, Św, Jd, Brz 34l, podsz.: św, kru, czm.p, jrz, brz na 70%, Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	64 64 64	0,7	prz prz um	27 21 25	26 19 24	IA IV I	22	231 22 22 ---	375 35 35 ---	8,0 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,63	
g	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. kst.spe, bor.czr, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 47l, podsz.: kru, św, brz, ol na 70%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	1,0	um um prz	21 23	20 22	IA I	22	314 24 ---	280 20 ---	8,8 0,5 ---	TP-0,89	
h	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 8l, podsz.: brz, so na 20%, Info: 20% BMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	6 7 6 6	0,9				I I II I	12			0,8 1,0 ---	CW-2,77	
																		1,8 0,6		

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 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
33 i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 110l, Ol.s 64l, Św 40l, podsz.: kru, św, brz, czm, jrz na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	64 64 64	0,8	prz prz um	25 27 28	24 26 24	II IA I	4 3 3	198 110 27 ---	215 120 30 ---	3,3 2,5 0,4 ---	TP-1,08
j	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, trz.spe, ori.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 65l, podsz.: św, brz, db, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	26	25	IA	12	341	685	14,4 7,2	BRAK WSK-2,01
k	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 29l, podsz.: kru, db, św, jrz, brz na 30%, Info: 30% BMw, 10% BMśw	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,1	um um prz	13 20	14 14	IA II	12	199 14 ---	220 15 ---	14,5 0,8 ---	TW-1,11
l	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mał.wś, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm, kru, brz, ol na 40%, Info: 30% LMw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 KL 1 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB.S 1 DB.C	26 26 26 26 26 26 26	0,7	um um prz	19 10 11 11 13 8 8 12	20 11 11 11 14 10 11 12	I I I I I I II I	12	85 14 14 14 7 7 7 ---	70 10 10 10 5 5 5 ---	3,6 0,7 1,1 0,6 0,4 0,8 0,6 ---	TW-0,85
m	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 40l, podsz.: św, brz, db, bk, so na 40%, Info: 10% BMw, 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	16	18	IA	12	291	705	27,6 11,4	TP-2,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
33 n	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, mał.wś, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15152/05 , D. mjs Św 110l, Św, Brz, Db.s 25l, Św 12l, podsz.: św, brz, kru, db, so na 70%, 1-od gnia 1,15 ha Bk 10l. Db.s 12l. 4 szt., Info: 20% BMw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.S 4 BK	150 13 10	0,6 0,3	prz prz luź	36 2 2	30 2 2	I 2 2	2 12	312	1150	9,2 2,5	IIIAU-95%-3,69 AGROT-2,54 ODN-ZŁOZ-2,54 CP-1,15
o	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pls///pyg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15153/05 , D. mjs Św, Db.s 125l, Brz, Gb, Św 70l, Św, Brz, Db.s 45l, podsz.: db, brz, św, kru na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Jd 8l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,35 ha Jd 8l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,66 ha Bk 8l. 1 szt. 4- w cz. S od gnia 0,23 ha Jd 8l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db 14l. 1 szt. 6-w cz. SW kępa 0,18 ha Ol 75l. 1 szt., Info: 10% LMw, 10% BMWyż	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 4 JD 4 BK 2 SO	125 8 6 6	0,7 0,3	prz prz luź	38 31	31 I	I 2 12	2 12	312	1925	17,8 2,9	CP-0,30 CW-1,56
p	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls///pyg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, bag.spp, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 140l, Św, Ol, Jd 65l, podsz.: brz, kru, św, db, ol na 70%, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	28 25	25 25	IA I	12	275 55 330	600 120 720	12,6 1,7 14,3 6,5	BRAK WSK-2,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
33 r	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, kru, db, gb na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db.s 120l. Ol 80l. 1 szt.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 3 OL 2 DB.S 2 BRZ	16 16 16 16	0,8	um um prz		5 9 4 9	I III II I	12				0,7 0,7 0,2 0,8 --- 2,4 2,0	CP-1,23
s	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, św, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So,Brz 125l. 1 szt.	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 JD 2 OL 1 ŚW 1 JW	13 13 13 13 13	0,9	um um prz		2 1 3 2 2	II II IV II II	12				0,5 0,7 --- 1,2 0,8	CP-1,56
t	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. E kępa 0,23 ha Brz,Ol 65l. Db 45l. 1 szt., Info: 25% BMśw	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	17 15 7 7	0,8	um um prz		6 9 1 1	II I II II	12				0,5 0,6 0,2 --- 1,3 1,4	CP-0,91
~a			0,40		RP: DROGI L		PRZES (w cz. E)	140 65 110 65 65				50 26 31 24 18	24 21 25 20 17	3 3 3 4 4			5 5 1 1 1 --- 13		
~b			0,09		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	
33 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,25 0,08 0,12 0,31 0,12 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE															
	34,88 34,88 34,88 34,88 34,88		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 36,32 = 36,32 Obr. ew. Hałdrychowice (0004) = 36,32 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 36,32 Powiat oleśnicki (14) = 36,32 Woj. dolnośląskie (02)											8093	183.6			
34 a b	1,19 1,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 157m. max wys npm 160m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MŁw, pg/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 160l, Brz, Os 45l, pods.: czm, bez.c, wb, kru, ol na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., pods.: brz, ol, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Ol,Brz,Db 90l. 1 szt., Info: 20% Ol	80 OL (zg) 80 ŚW-SO (zg)	DRZEW OL DRZEW 6 OL 2 ŚW 2 BRZ PRZES OL BRZ DB.S	OL 6 OL 2 ŚW 2 BRZ OL BRZ DB.S	45 5 6 5 90 90 90	0,7 0,7 90 90 90	prz prz um prz prz um prz prz um	20 20 II 12 26 23 53	20 20 II 12 2 1 1	II 12 12 3 4 4	230 275 5 2 2 9	7,1 6,0 1,9 0,8 --- 2,7 2,1	BRAK WSK-1,19 CP-1,31			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
34 c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. MŁw, pg/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. jeż.spe, nwl.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 80l, podsz.: czm, jrz, bez.c, kru na 60%, Info: 40% LMw	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		81 80	0,5	prz prz luź	33 32	25 25	II II	3 3	157 49 --- 206	270 85 --- 355	3,3 0,7 --- 4,0 2,3	BRAK WSK-1,73
d				0,60	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) OL BRZ OL		60 60 80			20 17 24	18 17 19		4 4 4		1 2 10 --- 13		
f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 32l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 50%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 SO 2 OL 1 ŚW		32 32 32 32	0,7	prz prz um	15 14 10	15 14 14 6	II IA III III	23	81 35 29 --- 145	145 60 50 --- 255	6,1 3,4 2,1 0,4 --- 12,0 6,7	BRAK WSK-1,78
g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 14l, podsz.: św, brz, ol na 20%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW OL		14	0,9	um um duże	9	11	II	13	85	45	4,9 9,2	CP-0,53
h	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MŁw, pg/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwl.spe, C. drz szt, D. mjs Ol 80l, So, Brz, Md, Db.s, Św 66l, Db.s, Brz 30l, podsz.: kru, db, ol, lsz na 60%, Info: 20% LMw, 20% LMśw	80 OL (zg)	DRZEW OL		66	0,6	um um prz	33	26	I	2	341	805	10,3 4,4	BRAK WSK-2,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. kst.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, brz, św, bk, db na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 ŚW 2 BRZ	15 4 15 13	0,8	prz prz um		4 2 8	II II I	12			0,3 0,6 0,9 1,0	CP-0,89
~a			0,13		RP: ROWY, Info: 40% OI														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	9,79 9,79 9,79 9,79 9,79		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 10,71 = 10,71 Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) = 10,71 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 10,71 Powiat oleśnicki (14) = 10,71 Woj. dolnośląskie (02)											1744 (13)	41,9		
35 a	6,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 158m. max wys npm 162m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 85l, Św 50l, pods.: db, brz, kru, św na 70%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So,Brz,Db.s 15l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	85 1,1		um um prz	28 24	II II	2	376 2500	40,5 6,1	Dziłka nr 1: IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12 Dziłka nr 2: IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62 TP-1,91			
b	0,31				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. ziel, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 40l, mjs Db.s 90l, Św, Db.s 40l, pods.: db, brz, jrz, kru, św na 50%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW SO	90 0,6		prz prz um	38 28	I I	2	281 85	1,3 4,2	BRAK WSK-0,31			

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	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	
35 c	2,07				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. kst.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, św, so na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Ol,So,Brz 120l. Brz 40l. 1 szt., Info: 30% LMw, 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	7 8 7 7	1,0	um um prz		1 3 3 3	I I II I	12			0,7 0,9 --- 1,6 0,8	CW-2,07	
d	1,83				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, kst.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 7l, podsz.: so, św, kru, brz na 40%, Info: 20% BMśw	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	7 7 40 40 8	0,8			1 3 16 15	I I I II II	22		25 15 --- 40	45 25 --- 70	1,2 1,9 0,9 --- 4,0 2,2	CP-1,83
f	2,85				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Md, Ol 30l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrz na 70%	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 DB.S 1 DB.S 1 OL	30 30 5 10 5 3 3	0,7	prz prz um		15 12	14 13 1 3	IA II II III II II II	32	43 43 --- 86	125 125 --- 250	7,6 5,7 1,4 0,4 --- 0,7 --- 15,8 5,5	CW-1,54 TW-1,31

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 g	5,03				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Md 35l, podsz.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha Brz,Ol 6l. Db.b,Kl 7l. 1 szt.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 BRZ 2 ŚW	35 13 35 13	0,7	prz prz um	17 16	18 18 2	IA IV I II	22	64 35 ---	320 175 ---	15,4 1,0 6,6 ---	1,0 6,6 ---	CP-2,51
h	3,26				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nwl.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 15l, podsz.: kru, db, jrż, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,70 ha Ol,So,Brz 66l. 2 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Db 4l., Info: 15% LMśw	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 OL	15 15 15	0,7	um um prz		5 4 10	II II II	12			1,4 1,6 ---	1,4 1,6 ---	CP-3,26
i	2,98				Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wioska (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Ol, Md 42l, podsz.: kru, brz, lsz na 20%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,6	luż	20 18	19 19	IA I	33	181 12 ---	540 35 ---	19,7 1,1 ---	1,1 ---	CP-1,93
j	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 42l, Św, Md 32l, podsz.: kru, brz, lsz, so na 30%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	0,5	luż	20 18	19 19	IA I	33	133 24 ---	470 85 ---	17,2 2,5 ---	2,5 ---	CP-2,23
							PODR	6 DB.S 3 BK 1 MD	13 13 13	0,5		1 1 1		12						
							PODR	6 DB.S 3 BK 1 ŚW	13 13 13	0,6		1 1 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(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	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
35 k	0,61				Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląs RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, sit.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, ol, św, db, kru na 60%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEWO	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	13 13 13	0,8	um um prz		10 9 2	I II I	22			1,0 0,5 0,2 --- 1,7 2,8	CP-0,61
~a			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląs RP: ROWY														
~b			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląs RP: ROWY														
~c			0,08		Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wioska (0011) RP: ROWY														
~d			0,24		Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląs RP: DROGI L														
~f			0,28		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląs RP: DROGI L														
~g			0,18		Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wioska (0011) RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,02		Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląs RP: LINIE														
~j			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląs RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35																			
	29,13 6,52 6,52 22,61 22,61 29,13 29,13		1,28 0,29 0,29 0,99 0,99 1,28 1,28		= 30,41 = 6,81 Obr. ew. Wioska (0011) = 6,81 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 23,60 Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) = 23,60 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 30,41 Powiat oleśnicki (14) = 30,41 Woj. dolnośląskie (02)												4608	131.4	
36					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 158m. max wys npm 162m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	3,14				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So,Brz 107I. 1 szt., Info: 5% Bśw, 5% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	2 2 3 3	1,0					I II II	12				1,0 --- 1,0 0,3
b	5,03				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. kst.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Św, Brz 40I, mjs Św, Brz 107I, Św 60I, podszt.: brz, kru, db, św na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	27 107	0,8	prz prz um		40 39	28 24	I I	2	383	1925	22,5 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40
c	1,96				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. kst.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkępa, mjs Md, Jd, Św, Db.s, Bk, OI 27I, podszt.: brz, kru, jd, św na 30%, 1-w cz. NW luka 0,20 ha 1 szt.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	27 27	1,0	um um prz		11 10	12 14	IA I	22	142 35 --- 177	280 70 --- 350	20,9 3,6 --- 24,5 12,5	TW-1,96 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
36																			
d	4,19				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. kst.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 115l, Brz 35l, podsz.: db, kru, św, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		115	0,8	prz prz um	38	28	I	2	395	1655	17,4 4,2	Działka nr 1: IB-95%-0,29 AGROT-0,29 ODN-ZRB-0,29 TP-3,90
f	1,70				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. kst.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 30%, 1-w cz. C luka 0,37 ha 1 szt.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 ŚW		30 30 30	0,5	prz prz um	12 14	14 15 6	IA I III	33	71 35 ---	120 60 ---	7,4 2,7 0,5 10,6 6,2	AGROT-0,37 ODN-LUK-0,37
g	4,02				Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wioska (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 15l, podsz.: brz, kru, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 44l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,04 ha So 56l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,08 ha So, Brz 56l. 1 szt., Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		15 10 15	1,0	um um duże		5 5 4	I II I	12			17,6 2,4 1,0 ---	CP-4,02
							PRZES	SO SO BRZ MD	44 56 56 34			13 18 16 22	14 18 18 21	4 4 4 4		10 5 5 1 ---	21	21,0 5,2	
h	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Bk 56l, podsz.: db, kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		56	0,7	um um prz	21	20	I	22	236	715	19,1 6,3	TP-3,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 41l, podszt.: kru, brz, db, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um prz	17	18	IA	22	266	1640	62,0 10,1	TP-6,16
j	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Św 37l, podszt.: db, brz, kru na 30%, Info: 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um prz	17	16	IA	12	268	400	17,5 11,7	TP-1,49
~a			0,06		Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląs RP: ROWY														
~b			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląs RP: DROGI L														
~c			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląs RP: LINIE														
~d			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląs RP: LINIE														
~f			0,11		Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wioska (0011) RP: LINIE														
~g			0,04		RP: ROWY														
~h			0,12		RP: DROGI L														
	30,72 14,70 14,70 16,02 16,02 30,72 30,72		0,71 0,27 0,27 0,44 0,44 0,71 0,71		= 31,43 = 14,97 Obr. ew. Wioska (0011) = 14,97 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 16,46 Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) = 16,46 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 31,43 Powiat oleśnicki (14) = 31,43 Woj. dolnośląskie (02)											6892	195,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 159m. max wys npm 163m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie															
a	5,55				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląs RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr zioż, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 13l, Brz 4l, podsz.: brz, so, św, kru, db na 20%, Info: 30% BMśw, 10% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 OL	4 13 13 13 4 4	3 13 13 4 4	0,9									1,5 1,7 1,3 --- 4,5 0,8	CW-4,08 CP-1,47
b				0,63	Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wioska (0011) RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	WZ DB.S OL	110 110 110			32 60 35	25 22 25	I II II	3 3 3				3 5 10 --- 18	
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, Info: 20% OlJ, 20% BMw	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 OL 2 ŚW 1 BRZ	4 5 6 5	4 5 6 5	1,0			1 1	I I	12				0,7 0,3 --- 1,0 1,5	CW-0,68
							PRZES	SO MD DB ŚW KL	135 135 135 135 40			32 38 52 41 21	28 29 29 28 13		3 3 2 3 4			1 2 3 1 1 --- 8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, kst.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 25l, podsz.: brz, św, lsz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Md,Db.s,Św,OI 135l. 1 szt., Info: 20% LMw	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 SO 1 BK	14 14 14 14	0,7	um um prz		9 3 4 5	III II I II	22			1,3 1,6 --- 2,9 1,6	CP-1,78
f	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db.s 34l, podsz.: db, kru, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Brz,Md,Św 23l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	34 100	1,2	peł duże	16 38	16 18	IA 3	12	303 2	1330	66,5 15,1	TW-4,39
g	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Św 21l, podsz.: brz, kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	21	1,4	um um duże	8	9	IA	12	142	460	62,4 19,3	TW-3,23
h	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. podsz.: brz, db, kru, bk, so na 40%	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 4 BK 3 SO 3 BRZ	135 15 10 10	0,3 0,6	luż	36	28 2 4 4	II	2 22	134	300	2,4 1,1	IIBU-95%-2,24 AGROT-0,05 ODN-ZŁOŻ-0,05 CP-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
37 i	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bag.spp, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp., podszt.: so, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Db 134l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	5 5 12	0,9			I I I	22				2,5 1,9 --- 4,4 1,3	CW-2,95 CP-0,35
j	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15156/05 , D. mjs Db.s 70l, Św 50l, podszt.: db, św, so, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	135	0,8	prz prz um	37	25	II	2	323	715	5,6 2,5	IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21
k	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 115l, mjs Db.s 115l, podszt.: db, so, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	prz prz um	31	22	III	2	300	320	3,3 3,1	IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
l			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY														
m			0,04		RP: ROWY														
~a			0,16		Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnoślą RP: DROGI L														
~b			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnoślą RP: LINIE														
~c			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnoślą 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37					Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wioska (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: LINIE														
	24,44 18,89 18,89 5,55 5,55 24,44 24,44		1,01 0,62 0,62 0,39 0,39 1,01 1,01	0,63 0,63 0,63	= 26,08 = 20,14 Obr. ew. Wioska (0011) = 20,14 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 5,94 Obr. ew. Ligota Rybińska (0009) = 5,94 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 26,08 Powiat oleśnicki (14) = 26,08 Woj. dolnośląskie (02)												3221 (18)	153	
38					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wioska (0011) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 159m. max wys npm 165m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a				4,66	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL	100 45			34 19	25 18		3 4			15 5 --- 20	
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. kst.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Db.c 95l, podszyt: kru, brz, db, św na 40%, Info: 20% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	95 95	1,0	um um prz	36 34	29 27	I I	2 3	320 149 --- 469	665 310 --- 975	9,2 2,8 --- 12,0 5,8	BRAK WSK-2,08
c	9,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl////pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ol 80l, Brz, Md, Ol, Św, Db.s, Db.c, Gb 61l, Jw, Św 40l, podszyt: brz, kru, św na 40%, Info: 15% LMw, 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	23	23	I	12	330	3130	75,2 7,9	TP-9,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
38 d				2,98	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C) OL LP OL SO 10 10		20 15 10 10	0,3		8 6 4 3								
							ZADRZEW (w cz. C) OL DB.S LP WZ OL		100 130 130 130 45			35 61 44 61 19	24 28 27 28 18		2 2 2 3 4		40 30 10 2 1 ---	83		
f	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Brz, Db.s 70l, Db.s, Św 30l, podsz.: brz, kru, db, św, bk na 80%	100 ŚW-DB (zg)	DRZEW SO	70	0,8	um um prz	30	27	IA	12	363	700	13,4 6,9	BRAK WSK-1,93		
							PODRII BRZ	15	0,3		7	8	I	22	20	40				
g	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Lp, Wz, Jw 69l, podsz.: kru, bez.c, brz, db, lsz na 90%, Info: 40% OlJ	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 OL 2 OL	69 80 69	0,7	prz prz luź	31 34 29	25 26 23	I II II	12	154 99 38 ---	265 170 65 ---	5,4 2,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,71		
															291	500	8,4 4,9			
h	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 8l, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Db.s 135l. Św,So 110l. 1 szt., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7	0,9			1 3	I I	12			1,3 ---	CP-3,61		
							PRZES ŚW DB.S SO MD	110 135 110 110			34 48 44 48	24 30 30 32		3 2 3 2		3 10 2 3 ---	18	0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
38 i		3,11			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 110l. 1 szt., Info: 5% BMw	SO	PRZES	SO	110			36	28		3		15		AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11 PIEL-3,11
j	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, So, Md, Św 135l, Db.s, Brz 110l, Db.s, Św 50l, podsz.: db, kru, św na 70%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	um um prz	36	29	I	2	395	1170	13,1 4,4	IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96
k	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 17l, podsz.: brz, kru, św, bk, db na 20%	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 ŚW 1 BK	17 17 14 14	0,9	um um prz		5 8 6 3	I II I II	21			1,6 1,0 0,6 --- 3,2 2,6	CP-1,24
l m		0,32	0,21		RP: ROWY RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe	JS	PODR	6 OL 2 LP 1 OL 1 SO	20 15 10 10	0,4			8 6 4 3		32				
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: ROWY														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
38																			
	23,02	3,43	1,15	7,64	= 35,24												6548 (103)	126,6	
	23,02	3,43	1,15	7,64	= 35,24 Obr. ew. Wioska (0011)														
	23,02	3,43	1,15	7,64	= 35,24 Gmina Syców Obszar wiejski (075)														
	23,02	3,43	1,15	7,64	= 35,24 Powiat oleśnicki (14)														
	23,02	3,43	1,15	7,64	= 35,24 Woj. dolnośląskie (02)														
39					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wioska (0011) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 161m. max wys npm 170m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	7,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pls, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, otul wdn, D. zmiesz. grp, mjs Jd 16l, podsz.: brz, kru, św, bk na 60%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So 75l. 1 szt., Info: 30% BMwyz, 10% BMśw	100 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 2 BK	10 10 16 16	0,7	um um prz		4 5 3 3	I II I II	12			4,8 2,7 --- 7,5 1,0	AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-2,00 CP-5,60
b	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(a), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, nas wył, LMP. nas wył DB.S MP/2/31464/05 zr nas LP MP/1/42040/05 , D. mjs Ol, Js, Gb, So 160l, Św, Gb 100l, Gb, Św 50l, podsz.: jrz, św, brz, gb na 40%, Info: 20% BMwyz	140 JS-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 3 ŚW 3 GB 2 SO 1 BRZ 1 GB	160 30 30 30 20 10	0,8 0,2	luż	69 8 5 10 14 1	II	2 22	479	2635	15,3 2,8	BRAK WSK-5,50	
c	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Db.s, Gb 70l, podsz.: kru, brz, św, db, gb na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 4 DB.S 1 ŚW	70 15 15 15	0,7 0,3	prz prz um	33	30	IA	12	308	1205	23,1 5,9	CP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 d	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Os, Wb 21l, podsz.: czm.p, brz, wb na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	21 21	1,1	um um prz	12 10	13 14	I II	12	128 14 ---	70 10 ---	4,8 0,5 ---	TW-0,54
f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, kst.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, so, lsz na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 3 ŚW	13 13 13	1,0	um um prz		2 3 2	II II II	12			0,8 1,7 ---	CP-1,65
g	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s, Os 31l, podsz.: db, kru, brz, św na 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	31 39 31 31	1,2	um um duże	15 20 15 10	16 18 16 13	IA IA I I	13	186 35 23 17 ---	810 150 100 75 ---	47,1 6,2 4,4 8,5 ---	TW-4,35
h				0,75	RP. R (R VI)														
i	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, kst.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Md, Lp, Db.s 16l, podsz.: brz, so, kru, db na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 SO	16 16 16	1,0	um um prz		6 3 6	III II II	13			0,9 0,9 1,3 ---	CP-1,27
							PRZES	SO MD BRZ	50 50 50			24 23 22	23 23 21	4 4 4		1 1 1 ---	3	2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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 j	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDw, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db.s, Os 50l, Os 31l, podsz.: lsz, trz.b, św, czm.p na 60%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 GB 1 ŚW	31 50 50 31	0,9	um um prz	17 21 20 14	20 21 17 14	I II II I	13	151 93 17 12 ---	335 205 40 25 ---	13,6 4,6 1,4 3,0 ---	BRAK WSK-2,21
k		1,20			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Gmł, pg/pls, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe	JS	PRZES	SO OL BRZ OL OS	50 50 50 80 50			22 24 20 34 22	23 18 21 22 24	4 4 4 3 4		10 5 5 3 1 ---	24		
l				4,98	RP. Ł (Ł IV), SP. 6410(c)														
m				0,32	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	AK DB.S	30 30			8 10	7 8	4 4		1 1 ---	2		
n				0,60	RP. STAW RYB (Wsr VI)														
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,40		RP: DROGI L														
	27,04	1,20	1,06	6,65	= 35,95												5722	145,6	
	27,04	1,20	1,06	6,65	= 35,95 Obr. ew. Wioska (0011)												(2)		
	27,04	1,20	1,06	6,65	= 35,95 Gmina Syców Obszar wiejski (075)														
	27,04	1,20	1,06	6,65	= 35,95 Powiat oleśnicki (14)														
	27,04	1,20	1,06	6,65	= 35,95 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wioska (0011) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 163m. max wys npm 178m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, otul wdn, porol, D. mjs Św, Md, Brz 43l, podsz.: brz, kru, św, jd na 40%, Info: 10% Lw	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW SO	43	0,6	prz prz luź	20	21	IA	23	194	310	11,1 6,9	BRAK WSK-1,61	
b	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, otul wdn, D. mjs Db.s, Jd, Św 125l, Św, Bk 60l, Św 35l, So 20l, podsz.: brz, so, św, db, bk na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,96 ha Bk 6l. 3 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,69 ha Brz,So 18l. Św 20l. 2 szt.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW SO	125	0,4	prz prz luź	40	29	I	2	212	775	7,2 2,0	CP-1,65	
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gc/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(a), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, nas wył, LMP. nas wył DB.S MP/2/31464/05 , D. mjs Jd, Bk, So 165l, Św 65l, Św, Gb 60l, Gb 50l, podsz.: św, gb, jd, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Brz,So,Św 38l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW DB.S	165	0,5	luź	69	32	II	2	311	465	2,6 1,7	BRAK WSK-1,50	
d		0,82			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, plsż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, C. otul wdn	SO-DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
40 f	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls//pli, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śml.spe, C. drz szt, otul wdn, D. zmiesz. grp., podszyt: kru, św, brz na 40%, Info: 15% Lwyż, 15% LMwyż	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	39 39 39	1,0	um um duże	17 17 14	18 18 16	IA I I	12	244 23 23 ---	485 45 45 ---	19,6 1,5 3,2 ---	TP-1,98
g	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gc, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9110(c), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śml.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 115l, Db.s, Os, Św, Brz, Gb 50l, podszyt: kru, db, bk, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,75 ha Św,So 18l. Brz 15l. 7 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,39 ha Bk 6l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,22 ha Jrz.b 6l. 1 szt., Info: 25% LMwyż, 15% LMśw	100 ŚW-BK-JD (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	115 115 50	0,4	prz prz um	40 43 21	30 27 20	I III I	3 3 4	167 11 11 ---	970 65 65 ---	10,2 0,9 2,8 ---	CW-0,61 CP-1,75
h	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 16l, podszyt: brz, jrz, jd, db, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So,Brz 42l. 1 szt., Info: 20% LMw	80 SO (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 DB.S 1 BRZ	16 16 16 16	0,9	um um prz		4 4 4 9	II II II I	12			6,6 0,5 1,6 ---	CP-4,25
i	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. mal.włś, śml.spe, pln.stj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, Md, Brz, Os, Gb, Jw 32l, podszyt: db, brz, kru na 20%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 ŚW 1 DB.S	32 42 32 32	0,9	um um prz	16 18 10 15	16 19 11 14	IA IA II I	12	151 35 12 6 ---	660 155 50 25 ---	36,4 5,6 7,6 1,8 ---	TW-4,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
40 j	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Os 70l, Św, Db.s 35l, podsz.: db, kru, jrj, jw na 60%, Info: 10% OIJ, 10% Lw, 10% LMw	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	36 29	28 26	IA I	22	319 33 ---	1395 145 ---	26,7 1,8 ---	CP-1,60
k				3,28	RP. R (R VI)		PODR	8 ŚW 2 DB.S	16 16	0,4			1 2	12			28,5 6,5		
l	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg//pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.c, Os 69l, podsz.: db, brz, jrj, so, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	34	27	IA	12	352	380	7,4 6,9	BRAK WSK-1,08
m				0,42	RP. R (R V)														
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: DROGI L														
	28,62	0,82	1,14	3,70	= 34,28											6097	155.1		
	28,62	0,82	1,14	3,70	= 34,28 Obr. ew. Wioska (0011)														
	28,62	0,82	1,14	3,70	= 34,28 Gmina Syców Obszar wiejski (075)														
	28,62	0,82	1,14	3,70	= 34,28 Powiat oleśnicki (14)														
	28,62	0,82	1,14	3,70	= 34,28 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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					
41					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 164m. max wys npm 178m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie																			
a	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, szcz.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Bk, Db.s, Brz 69l, Kl, Bk 45l, podsz.: bk, db, kru, jrż, św, kl na 50%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 50l. 1 szt., Info: 20% LMwyż	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	69	0,9	um um prz	34	25	I	22	341	2140	44,2	7,0	TP-6,28					
b	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. MRm, pls//pg, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 25l, podsz.: brz, św, so, kru, db na 40%, Info: 30% Lw	140 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	14	0,8	peł duże		5	II	22			1,4	1,5	1,8	CP-3,65				
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, Gl. MRm, pls//pg, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, nwl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s 100l, podsz.: czm, db, kru, ol, św, jrż na 60%, Info: 20% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	70	0,7	prz prz um	25	23	II	4	209	430	5,8	2,1	0,6	BRAK WSK-2,05				
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pls//pg, porol, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91F0(c), P. zad, R. nwl.pos, ptn.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js 26l, podsz.: kru, db, jw na 20%, Info: 10% Lw	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	26	0,9	um um prz	10	13	IA	23	85	80	6,4	1,4	0,7	0,7	0,7	9,9	10,6	TW-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (In) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, nwl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: db, św, ol, bk na 20%, Info: 10% Lw	80 JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 SO 1 OL	50 70 70 40	0,7	um um prz	19 34 36 16	19 24 25 17	III I I III	23	73 73 54 12 ---	75 75 55 10 ---	1,7 0,9 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,01
g		1,58			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls//pg, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, nwl.pos, D. podsz.: ol, brz, db, wb na 30%, Info: 30% OIj	ŚW-SO	PRZES	OL	60			24	18		4		5		
h	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 68l, podsz.: db, bk, kru, brz, św, gb na 60%, Info: 10% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 4 DB.S 2 JD 2 BK 1 DB.S 1 BRZ	68 13 13 25 13	0,6 0,5	prz prz um	30	26	IA	23	297	900	17,8 5,9	CP-1,00 CW-0,40
i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (In) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls//pg, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, nwl.pos, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 31l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, jw, lsz, św na 60%, Info: 20% LMśw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 SO 1 OL 1 DB.S 1 JW	34 34 31 20 34 34	0,8	um um duże	15 14 12 8 9 16	17 16 13 13 10 17	III I I II III I	22	47 35 29 12 6 6 ---	35 25 20 10 5 5 ---	1,3 1,0 1,4 0,6 0,5 0,5 ---	TW-0,75
							PRZES	DB.S OL	100 70			48 33	25 23	3 4		135 7 3 ---	100 10	5,3 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls////gpi, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md 7l, mjs Wz, Jb, Db.c 7l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 2 ŚW 1 DB.S DB.S SO		7 7 7 13 120 100	1,0				I III I III	12 3 3				CW-1,15
k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 34l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, jw na 70%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha, Info: 10% LMśw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 3 DB.S 2 OL		34 34 34	0,8	prz prz um	17 11 16	17 11 17	I III III	13	81 14 29 ---	65 10 25 ---	2,6 1,2 0,9 ---	BRAK WSK-0,82
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,13		RP: ROWY														
~f			0,08		RP: DROGI L														
	19,67 19,67 19,67 19,67 19,67	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 21,81 = 21,81 Obr. ew. Komorów (0005) = 21,81 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 21,81 Powiat oleśnicki (14) = 21,81 Woj. dolnośląskie (02)											4271		99,2	
42 a	0,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 165m. max wys npm 176m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		45	0,7	prz prz um	21 21	21 21	II II	12	230	200	5,3 6,0	BRAK WSK-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
42 b	7,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. trz.spe, pń.sdg, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 68l, Db.s, Gb 35l, Brz 25l, podsz.: db, kru, lsz, św, brz na 60%, Info: 30% LMśw, 5% Lw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR	68 13 13 13 13 10	0,9 0,4	prz prz um	31 26 3 1 2 3 3	26 IA 12	22	396	3095	61,4 7,9	TP-7,82 CP-3,20		
c	7,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl//pg, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md 66l, So, Ol 40l, podsz.: db, kru, jrz, św, lsz na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,48 ha Db.s,Ol,Bk 13l. 1 szt., Info: 30% LMśw, 30% Lw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 OL PODR	66 66 13 13 13 13	0,8 0,3	prz prz um	30 26 30 24 4 BK 3 DB.S 2 OL 1 SO	26 IA 12	12	242 99 ---	1750 715 ---	36,0 10,6 ---	TP-7,23 CP-2,50		
d	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls//pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 160l, Db.s, Brz 100l, Św, Db.s, Gb, Db.c 40l, podsz.: db, kru, św, brz, jrz, lsz na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,37 ha Db 4l. 6 szt., Info: 40% LMwyż	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW SO PODS DB.B	100 4	0,6 0,4	prz prz luź	36 29 I 3	3	290	1715	22,1 3,7	CW-2,37			
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,17		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
42																			
	21,85		0,84		= 22,69												7490	135,4	
	21,85		0,84		= 22,69 Obr. ew. Komorów (0005)														
	21,85		0,84		= 22,69 Gmina Syców Obszar wiejski (075)														
	21,85		0,84		= 22,69 Powiat oleśnicki (14)														
	21,85		0,84		= 22,69 Woj. dolnośląskie (02)														
43					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Haldrychowice (0004) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 166m. max wys npm 176m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	8,74				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls/gc, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, sit.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s, Md, Św 66l, Św 35l, podsz.: św, ol, kru, db, lsz, bk na 30%, Info: 15% LMśw, 15% LMw, 15% OIJ	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 SO 1 OL	56 66 66	0,7	prz prz um	20 29 29	19 24 23	III I II	4 4 4	118 77 30	1030 675 260	20,5 14,7 3,9	TP-8,74 AGROT-2,00 ODN-IIP-2,00	
							PODR 6 OL 2 BK 2 BRZ	12 12 12	0,2					22	---	1965	39,1 4,5		
b	1,20				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. nwf.pos, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, podsz.: brz, św, so na 10%	140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 OL 2 ŚW 1 BK	13 6 6 13	0,8	prz prz um			4 3 1 2	II II I II	22		0,5 1,0	CP-0,60 CW-0,60	
							PRZES SO ŚW	66 45			34 19	23 16		3 4	15 1 16		1,5 1,2		
c	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 35l, podsz.: św, brz, kru na 30%, Info: 40% BMśw	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um duże	13 13	14 15	I II	12	198 17 ---	130 10 140	6,6 0,4 7,0 10,8	TW-0,65	
							PRZES DB.S	130			47	23		3	5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43																			
d	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, db, św, jrz, bk na 50%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	40 35	0,6	um um prz	14 9	16 11	II III	13	105 6 111	100 5 105	3,1 0,5 --- 3,6 3,9	BRAK WSK-0,93
f	2,15				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls//gc, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91E0(b), P. szch, R. jeż.spe, sit.spe, nwł.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 15l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha OI 55l. 1 szt.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	15 15	0,9	um um duże		7 6	IV III	12			4,3 0,4 --- 4,7 2,2	CP-2,15
g				0,26	Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Biskupice (0001) RP. BR-PS (Br-Ps V)														
~a			0,18		Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Haldrychowice (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: DROGI L														
~b			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: DROGI L														
~c			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: LINIE														
~d			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: ROWY														
~f			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: ROWY														
~g			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
43																			
	13,67		0,46	0,26	= 14,39												2246	55,9	
				0,26	= 0,26 Obr. ew. Biskupice (0001)														
				0,26	= 0,26 Gmina Syców Obszar wiejski (075)														
	13,67		0,46		= 14,13 Obr. ew. Hałdrychowice (0004)														
	13,67		0,46		= 14,13 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055)														
	13,67		0,46	0,26	= 14,39 Powiat oleśnicki (14)														
	13,67		0,46	0,26	= 14,39 Woj. dolnośląskie (02)														
44					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wioska (0011) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 158m. max wys npm 162m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmt.spe, trz.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs So, Db.s 98l, Brz, Db.s, Ol 68l, podsz.: brz, kru, jrz, lsz, so na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 SO	68 24 15	0,6 0,4	luż	31 25	IA 2 3	23 22	253	360	7,1 5,0	BRAK WSK-1,42	
b	6,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 15l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So 70l. 1 szt., Info: 5% LMw	140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 BK	17 15 15 15	0,8	um um prz	4 9 9 3 3	II I III II II	12			2,1 6,9 2,8	CP-6,97	
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. podsz.: kru, jrz, czm.p na 50%	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW	OL	64	0,8	prz prz um	29 25	II	3	330	355	5,5 5,1	BRAK WSK-1,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
44 d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Św, So 54l, Ol 30l, podsz.: kru, czm, ol, brz na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	54	0,7	prz prz um	22	22	II	4	260	300	6,1 5,3	BRAK WSK-1,16
f	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śml.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 54l, podsz.: brz, kru, jr, os, so na 30%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	prz prz um	18	18	II	22	236	160	4,7 7,0	BRAK WSK-0,67
g	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śml.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz, kru, db, jr, na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 SO 3 BRZ 2 DB.S	60 10 10 20	0,5 0,3	luż	22	22	I	33 22	165	30	0,8 4,2	BRAK WSK-0,19
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	11,49 11,49 11,49 11,49 11,49		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 11,75 = 11,75 Obr. ew. Wioska (0011) = 11,75 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 11,75 Powiat oleśnicki (14) = 11,75 Woj. dolnośląskie (02)											1240	36		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
45					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wioska (0011) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 158m. max wys npm 163m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 68l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 68l. 1 szt., Info: 30% BMśw	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	15 15 15 15 15	0,8	um um prz		4 10 9 3 4	II II I II II	12			0,6 1,7 1,4 --- 3,7 1,8	CP-2,07
b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 15l, podszt.: brz, kru, św na 20%	140 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 2 ŚW	15 15 15	1,0	um um prz		5 9 3	II I II	12		25 3 2 1 --- 31	1,1 1,2 --- 2,3 1,6	CP-1,43
c	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Db.s 80l, Brz, Md, Db.s, Bk 75l, podszt.: db, brz, św, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Brz 42l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	29	24	I	3	310	1145	21,3 5,8	TP-3,69
d	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ol, Os, Md 55l, podszt.: db, kru, brz, Isz na 40%, 1-w cz. S d luka 0,45 ha Św 6l. 1 szt., Info: 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	18	19	I	12	307	1545	42,2 8,4	TP-5,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
45 f	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 39l, podszt.: db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um prz	14	15	I	12	233	1185	51,2 10,1	TW-5,09
g	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs So, Db.s 125l, Brz, Md, Db.s, Lp 56l, podszt.: db, brz, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	17	17	II	12	272	1695	48,1 7,7	TP-6,24
h	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 23l, podszt.: brz, db, kru, św na 30%, Info: 15% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,4	um um duże	9 9	10 10	IA II	12	170 14 ---	105 10 ---	11,2 0,6 ---	TW-0,62
i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Os, Md 80l, podszt.: jrz, czm.p, kru, lsz, db.c na 80%, Info: 40% LMw, 10% LMśw, rów przeciwczołgowy sz.10m	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	80 80	0,7	prz prz luź	27 30	24 25	I II	3 3	221 66 287	245 75 320	4,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,10
j	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Js, Os, Db.c, Jw 40l, podszt.: db, kru, czm.p, lsz, jw na 80%, Info: rów przeciwczołgowy sz.10m	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	40 40 40	0,7	prz prz luź	20 18 20	17 19 19	I I II	12	105 41 17 ---	185 70 30 ---	7,6 2,3 0,9 ---	CW-0,60
							PODS	BK	5	0,3					22			10,8 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	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
45 k	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mieszc. kęp, mjs Lp, Db.c, Bk 16l, Db.s 13l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 39l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 75l. 1 szt., Info: 25% Bśw, 20% BMśw	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO	16 13	0,9	um um duże		5 4	I I	12			1,8 1,9 --- 3,7 3,2	CP-1,15	
I	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. ścio, C. drz szt, D. mieszc. dkęp, mjs Jw, Wz 115l, podsz.: wz, lsz, jw, bez.c, trz.b na 80%, OP. Cenne drzewo: Wz	140 JS (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 OL 3 JS 1 DB.C	115 115 115 115	0,8	prz prz um		55 36 50 51	27 26 28 30	II II II II	2 2 2 2	144 120 84 42 --- 390	90 75 55 25 --- 245	1,0 0,7 0,3 0,3 --- 2,3 3,6	BRAK WSK-0,64
m	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 13l, podsz.: kru, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO	13 55	1,0	peł duże		5 16	IA	12			11,4 9,0	CP-1,26	
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,05		RP: ROWY														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 ~i			0,17		RP: DROGI L														
	30,08 30,08 30,08 30,08 30,08		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 30,95 = 30,95 Obr. ew. Wioska (0011) = 30,95 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 30,95 Powiat oleśnicki (14) = 30,95 Woj. dolnośląskie (02)												6598	213.9	
46 a	0,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wioska (0011) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 160m. max wys npm 164m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 76l, podsz.: db, brz, św, so, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		76	0,8	prz prz um	26	24	I	3	310	230	4,3 5,7	TP-0,75
b	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rzęd, pjd Md 16l, mjs Bk 13l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		16 16	1,0	peł b duże		7 8	IA II	12			22,9 0,9 --- 23,8 8,5	CP-2,81
c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 73l, podsz.: so, db.c, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		73	0,9	um um prz	25	24	I	3	354	595	11,5 6,8	BRAK WSK-1,68
d	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp., podsz.: so, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ 1 ŚW		8 8 8	1,0	um um duże		2 2 1	I I I	12		1,7 --- 1,7 0,8	CW-2,07	
							PRZES	DB	100			31	21		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
46 f	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 100l, Db.c, So 25l, podsz.: db, so, db.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	30	22	III	3	297	1400	18,6 3,9	Działka nr 1: IB-95%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55 TP-4,17
g	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 53l, podsz.: db, brz, św, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	16	19	I	12	307	255	7,3 8,8	TP-0,83
h		2,77			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru	SO													AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77 PIEL-2,77
i	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Db.s 125l, Brz 95l, Św 50l, podsz.: db, so, św, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	125	0,8	prz prz um	32	26	II	3	323	800	6,9 2,8	Działka nr 1: IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90
j		1,58			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru	SO													AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58 PIEL-1,58
k	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 95l, Św 50l, Św 35l, podsz.: db, db.c, so, brz na 70%, Info: 10% BMśw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	27	21	III	3	275	1435	20,6 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52 TP-3,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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
46 l	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Db.s 39l, mjs Brz 39l, podsz.: kru, brz, db, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um prz	15	18	IA	12	314	485	19,8 12,8	TP-1,55
m	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz 67l, Db.s, Brz 37l, podsz.: kru, brz, db na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,46 ha Św 6l. Brz 16l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,22 ha 1 szt., Info: 20% BMśw	100 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 DB.S	67 67 67	0,5	prz prz luź	26 18 18	22 20 17	I III III	22	99 49 11 ---	185 90 20 ---	3,9 1,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,86
n	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 34l, podsz.: kru, brz, db na 30%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	um um prz	13 14	13 14	I II	12	163 12 ---	555 40 ---	29,6 1,6 ---	TP-3,40
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,40		RP: DROGI L														
~g			0,30		RP: DROGI L														
~h			0,16		RP: DROGI L														
~i			0,09		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 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
46																			
	27,35	4,35	1,45		= 33,15												6091	151,6	
	27,35	4,35	1,45		= 33,15 Obr. ew. Wioska (0011)														
	27,35	4,35	1,45		= 33,15 Gmina Syców Obszar wiejski (075)														
	27,35	4,35	1,45		= 33,15 Powiat oleśnicki (14)														
	27,35	4,35	1,45		= 33,15 Woj. dolnośląskie (02)														
47					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wioska (0011) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 161m. max wys npm 166m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 100l, mjs Db.s 100l, Db.s, Św 60l, Św 30l, podsz.: db, so, brz, db.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	100	0,9	prz prz um	31	25	II	3	343	1565	19,9	4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67 Działka nr 2: IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
b	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	7 7 7	0,9	um um duże		2 3 2	I II I	12			0,9	---	CW-3,17
c		2,36			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, Info: 10% BMw	SO													AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36 PIEL-2,36
d	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 115l, podsz.: db, so, brz, db.c, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	115	1,0	prz prz um	31	25	II	2	371	1550	15,6	3,7	Działka nr 1: IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96 Działka nr 2: IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-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	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
47 f	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż, ZR. Leucobry-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 115l, podsz.: db, so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	prz prz um	31	25	II	3	371	1030	10,4 3,7	IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 105l, Św, Brz, Db.s 50l, podsz.: św, db, brz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	105 105	0,5	prz prz luź	34 56	27 27	I II	3 2	215 7 222	260 10 270	3,2 0,1 --- 3,3 2,7	Działka nr 1: IB-95%-0,39 AGROT-0,39 ODN-ZRB-0,39 Działka nr 2: IB-95%-0,37 AGROT-0,37 ODN-ZRB-0,37
h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, so, św na 30%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	16 15 15	0,9	um um duże	6 5 7	I I II	12				0,9 1,1 0,2 --- 2,2 3,3	CP-0,67
i	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. podsz.: db, so, brz, db.c, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	0,9	prz prz um	28	25	II	3	323	760	9,6 4,1	Działka nr 1: IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73 Działka nr 2: IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp., podsz.: so, db, brz, św, db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0		1 1	II II	12				0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
47 k		0,91			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobry- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, rok.pos	SO													AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91 PIEL-0,91
l	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobry- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 101l, podsz.: db, so, brz, db.c na 40%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	0,8	prz prz um	26	25	II	3	311	1310	16,5 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10 TP-2,12
m	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, SP. 91E0(c), P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rzęd., podsz.: db, kru, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha So 40l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,35 ha So 37l. Ol,Brz 58l. 1 szt., Info: 5% OLJ, 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,4	um um duże	9 9	11 13	IA I	12	156 14 170	590 55 645	70,7 3,5 ---	TW-3,79
n	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, db, so, brz, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So,Ol,Brz,Md 58l. 1 szt., Info: 5% OLJ, 20% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 OL	13 13 13 13	1,0	um um duże		5 7 4 9	IA I I II	12			5,3 1,5 0,3 0,4 ---	CP-1,17
							PRZES	OL DB.S BRZ	58 120 58			25 48 20	20 24 20		3 3 4		2 1 1 4		
							PRZES	OL SO MD BRZ	58 58 58 58			24 20 29 20	20 18 20 20		4 3 3 4		3 3 1 1 8		7,5 6,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, nwl.spe, pok.zwy, C. drz szt, upr poch, D. mieszk. kęp, mjs Brz 6l, podsz.: db, brz, so, ol na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Db,Św,Brz 105l. 1 szt., Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	7 7 7	1,0			1 1 2	I I II	12				CP-1,88
p	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gw, pyg//pls, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 110l, Brz 54l, podsz.: kru, ol na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	54	1,0	um um prz	22	22	II	4	355	220	4,4 7,1	BRAK WSK-0,62
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			0,21		RP: DROGI L														
	31,77	3,27	1,48		= 36,52														
	31,77	3,27	1,48		= 36,52 Obr. ew. Wioska (0011)														
	31,77	3,27	1,48		= 36,52 Gmina Syców Obszar wiejski (075)														
	31,77	3,27	1,48		= 36,52 Powiat oleśnicki (14)														
	31,77	3,27	1,48		= 36,52 Woj. dolnośląskie (02)														
																7386	165.4		

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	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	
48					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wioska (0011) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 161m. max wys npm 166m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie															
a	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.s, Ak 75l, podsz.: db, kru, św, ak, kl na 80%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	75 30	0,7 0,3	prz prz um	31 25 6	I I	3 22	266 270	5,0 5,0			TP-1,01	
b				0,25	RP. R (R VI)															
c	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 86l, podsz.: db, so, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,7	prz prz um	28 25	I I	3 3	303 1300	20,4 4,8			BRAK WSK-4,29	
d	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Md, Db.s, Brz 66l, podsz.: db, jr, so, brz na 50%	100 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB.S 3 SO	66 14 10	0,7 0,4	prz prz um	28 2 2	IA 2 22	22 22	297 615	12,6 6,1			TP-2,07	
f				1,46	RP. R (R VI)															
g	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, tñk.leś, rkt.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. podsz.: db, jr, kru, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL	40 65	0,9	um um prz	18 31	19 22	IA 3	12 3	291 320 5	12,5 11,4			BRAK WSK-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
48 h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs OI 65I, Brz 57I, podsz.: jrz, kru, db na 60%, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um prz	22	22	I	12	378	500	13,0 9,8	TP-1,32
i	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s 120I, Św, Ol, Md, Brz 86I, podsz.: db, św, kru, so na 70%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha Św,Brz 14I. 1 szt., Info: 10% OI	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	0,6	prz prz luź	34	29	IA	3	325	725	10,7 4,8	BRAK WSK-2,23
j	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 62I, podsz.: db, kru, brz na 30%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	21	22	I	12	275	950	22,4 6,5	TP-3,46
k	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 80I, Brz, Św 68I, podsz.: brz, db, kru na 70%, Info: 20% BMw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	25	23	I	12	297	480	10,1 6,2	TP-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
48 l	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 63l, podsz.: brz, jr, kru, db na 50%, Info: 20% OIJ	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 BRZ	63 63 63	0,5	prz prz luź	30 35 32	23 26 26	II IA I	3 3 3	110 99 16 ---	160 145 25 ---	2,6 3,1 0,4 ---	CP-0,73
m	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (hp) z1, T. niz rów, GI. Gm, pg/pls, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 19l	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	19 19	0,7	prz prz um	9 6	11 II	III II	12 12	50	15	1,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,33
n	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 6l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 102l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So,Db,OI 102l. 1 szt., Info: 15% BMśw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO DB OL	7 7 102 102 102	1,0			1 1	I I	12 2 2 2	27 4 15 ---	46	---	CW-3,50
o	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św, Ol, Db.s, Brz, Ol.s 102l, podsz.: db, kru, so, św na 70%, Info: 15% BMśw, 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,9	prz prz um	28	23	II	3	323	2195	27,1 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34 Działka nr 2: IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45
p	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. podsz.: db, so, kru, św na 70%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	28	25	I	3	368	1210	19,3 5,9	BRAK WSK-3,29

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. miesza. kęp., podsz.: kru, db, św, brz, so na 40%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Św 13l. 1 szt., Info: 25% BMw, 25% Lw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	55 55	0,9	prz prz um	19 21	22 22	IA II	12	343 35 ---	595 60 ---	15,3 1,2 ---	TP-1,38 CP-0,35
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,52		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: LINIE														
~j			0,65		RP: L ENERG														
~k			0,05		RP: LINIE														
~l			0,02		RP: L ENERG														
	34,20 34,20 34,20 34,20 34,20		1,97 1,97 1,97 1,97 1,97	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71	= 37,88 = 37,88 Obr. ew. Wioska (0011) = 37,88 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 37,88 Powiat oleśnicki (14) = 37,88 Woj. dolnośląskie (02)											9641	177.1		

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	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
49					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 162m. max wys npm 166m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MŁw, pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, nwł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Brz 38l, podsz.: czm, ol na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha 1 szt.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	38 80	0,8	prz prz um	22 39	22 28	I I	12	233 116 ---	285 145 ---	8,9 1,5 ---	10,4 8,5	BRAK WSK-1,23
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, św na 30%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 OL	17 10 15 17	0,7	um um prz		7 6 5 10	I I I III	22			0,7 0,9 0,9 0,2 ---	2,7 2,7	CP-1,00
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Db.c 16l, podsz.: brz, so, kru, jd, bk na 40%, Info: 30% LMw, 10% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 BRZ 2 DB.S 2 ŚW 1 BK	16 17 16 16 16	0,7	um um prz		5 8 5 4 4	I II II II II	22			1,1 0,3 0,1 0,3 ---	1,8 2,2	CP-0,82
							PRZES OL BRZ ŚW	63 63 63				21 27 21	20 24 21	4 4 4		15 1 1 ---	17		
							PRZES SO	62				23 22		3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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 d	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 16l, podsz.: brz, so, bk na 40%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	16 16 13	0,8	um um prz		7 9 7	IA I II	12			18,1 1,0 1,7 --- 20,8 6,7	CP-3,12	
f	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 7l, podsz.: so, brz, md na 30%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	13 7 7 13	0,5	prz prz luź		3 1 1 4	I II I IV	23			3,2 1,2 --- 0,1 --- 4,5 1,7	CP-2,58 POPR-1,00	
g	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 80l, Św 40l, podsz.: db, św, brz, kru, so na 70%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Md 62l. 1 szt., Info: 10% BMśw, 10% Bśw, 5% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um		30	26	I	3	321	850	14,6 5,5	BRAK WSK-2,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
49 h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. pok.zwy, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db.s 16l, podsz.: brz, so, wz, kru, św na 50%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 60l. 1 szt., Info: 30% OIJ	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 WZ		16 16 15 16	0,8	um um prz		11 5 7 8	II I II I	22			1,8 0,5 0,6 0,4 --- 3,3 2,5	CP-1,30
i	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 35l, podsz.: db, kru, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		35	1,1	um um duże	13	14	I	12	221	625	31,9 11,3	TW-2,83
j	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, sit.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm, kru, lsz, brz, ol na 50%	80 JS (zg)	DRZEW OL		83	0,8	um um prz	35	26	II	3	379	595	7,0 4,5	BRAK WSK-1,57
k	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 14l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha So,Md,Brz,Db,BK 68l. 3 szt., Info: 30% LMw	140 DB-SO (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 OL 2 BK 2 ŚW	16 16 16 16	0,8	prz prz um		5 7 4 3	II IV II II	12			0,5 1,0 --- 2,1 1,3	CP-1,63	
							PRZES SO BK BRZ MD DB		68 68 68 68 68			24 23 25 24 23	23 20 23 23 20	3 4 4 4 4		80 2 1 1 1 --- 85			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Md 39l, podsz.: kru, brz, św na 50%, Info: 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,8	um um prz	18 19	19 20	IA I	12	209 17 ---	735 60 ---	29,9 2,0 ---	TP-3,52	
~a			0,13		RP: ROWY		PODR	5 DB.S 5 BK	13 13	0,2			1 1	22				31,9 9,1		
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,17		RP: LINIE															
	22,25 22,25 22,25 22,25 22,25		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 22,84 = 22,84 Obr. ew. Komorów (0005) = 22,84 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 22,84 Powiat oleśnicki (14) = 22,84 Woj. dolnośląskie (02)											3415	131			
50 a	1,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 163m. max wys npm 168m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 SO	7 7 6	0,6	um um prz		2 1 2	III II I	32			1,2 ---	CP-1,09	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. tnk.spe, sit.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 7l, podsz.: kru, ol na 20%, 1- w cz. E kępa 0,13 ha Ol 45l. 1 szt., Info: 30% Lw, 30% LMwyż		PRZES	OL	45				23 25		4		20		1,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
50 b	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwysz (ś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91E0(c), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 16l, Md 13l, podszyt: brz, kru, so, św, jd na 50%, Info: 40% BMśw	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 OL 2 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	16 16 13 13 13 13	0,8	um um prz		4 10 4 3 2 7	II III I II II I	12			1,0 2,4 0,8 --- 4,2 1,7	CP-2,43
c	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Ol, Św 61l, Św 40l, podszyt: kru, brz, św, so, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Db,Md 90l. 1 szt., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	23	22	I	22	286	1705	40,9 6,9	TP-5,96
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, R. trz.spe, nwl.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 35l, podszyt: kru, brz, jrz, św na 80%, Info: 40% OIJ	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 BRZ	35 55 35	0,8	um um prz	17 23 16	19 22 18	II II I	12	81 93 52 ---	65 75 40 ---	2,3 1,4 1,5 --- 5,2 6,6	BRAK WSK-0,79
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 13l, podszyt: brz, kru, db, bk, so na 50%, Info: 40% BMśw	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 SO 2 BRZ	13 13 13 13	0,8	um um prz		4 3 4 6	I II I II	12			0,9 1,2 0,6 --- 2,7 2,3	CP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 50l, Św 35l, pods.: kru, db, brz, św na 50%, Info: 20% BMśw, 15% LMśw, 20% BMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BRZ 1 DB.S	35 50 35 35	1,1	um um duże	14 23 15 15	16 21 17 17	IA IA I I	12	198 41 23 17 ---	230 45 25 20 ---	10,9 1,4 1,0 1,1 ---	TW-1,15
h		3,07			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 115l. 1 szt., Info: 30% LMw, 15% BMśw	ŚW-SO	PRZES	SO	115			38	28		3		10		AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07 PIEL-3,07
i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Św, Bk 27l, pods.: kru, brz, bk na 40%, Info: 15% BMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	27 27	1,2	um um prz	12 11	13 12	IA I	12	185 14 ---	165 10 ---	12,2 1,2 ---	TW-0,88
j	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 14l, pods.: brz, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So 62l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	14 16 16 13	0,8	um um prz		5 3 3 6	I I III II	12			5,6 0,8 0,2 0,5 ---	CP-1,86
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
												20	21		3		15		
												20	22		4		1		

																	16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
50 ~d ~f ~g			0,07 0,21 0,04		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	15,32 15,32 15,32 15,32	3,07 3,07 3,07 3,07	0,72 0,72 0,72 0,72		= 19,11 = 19,11 Obr. ew. Komorów (0005) = 19,11 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 19,11 Powiat oleśnicki (14) = 19,11 Woj. dolnośląskie (02)												2444	89.1	
51 a b c	2,74 6,10 4,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 164m. max wys npm 168m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. pjd Brz, Św, Bk, Db.s 35l, mjs Brz, Db.s 90l, podsz.: db, brz, czm.p, so na 80%, Info: 30% LMwyż, 10% BMw, 5% LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, trz.leś, C. drz szt, D. mjs Db.s 95l, Brz, Św, Db.s, Ol, Md 68l, podsz.: so, brz, kru, św na 60%, Info: 20% BMw, 20% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmt.pog, kst.owc, tnk.leś, C. drz nat, D. mjs Św, So 11l, Brz 7l, 1-kępa 0,33 ha So 98l. 5 szt., Info: 20% BMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO SO SO	90 68 7 98	1,0 1,0 1,0	um um prz um duże prz prz um	30 25 29	26 24 24	I I I	2 12 11 2	428 379 59	1175 2310	17,4 6,4 48,6 8,0	BRAK WSK-2,74 TP-6,10 CP-4,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 d		2,91			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 100l. 1 szt., Info: 20% BMśw	SO	PRZES	SO	100			29	24		2		80		ODN-ZRB-2,91 PIEL-2,91 PRZEST-80%
f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.leś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św 65l, mjs Św, Brz 85l, Św, Db.s, Brz 30l, podszyt.: kru, jr, brz, św na 70%	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 OL	85 85	0,7	prz prz luź	34 28	27 24	I II	2 3	195 97 ---	155 75 ---	2,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,79
g	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pls//pyg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Brz, Db.s 60l, Św 40l, mjs Db.s, Św, Md, Ol 76l, podszyt.: kru, św, db, jr, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Db.s,So,Ol,Brz 40l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	76 60 76	1,0	um um prz	29 26 29	27 24 27	IA IA I	2 3 3	382 44 39 ---	1365 155 140 ---	23,6 3,6 1,4 ---	TP-3,57
~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,23		RP: ROWY														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	17,23 17,23 17,23 17,23 17,23	2,91 2,91 2,91 2,91 2,91	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 20,78 = 20,78 Obr. ew. Komorów (0005) = 20,78 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 20,78 Powiat oleśnicki (14) = 20,78 Woj. dolnośląskie (02)											5514	98		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
52					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 166m. max wys npm 170m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trz.leś, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 40l, mjs Brz, Ol, Gb, Db.s, Św, Bk 85l, Św 60l, podszt.: kru, św, db, brz na 70%, 1-w cz. W d luka 0,08 ha So,Ol 16l. 1 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		85	0,9	prz prz um	36	27	I	2	368	745	11,9 5,9	BRAK WSK-2,02
b	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 69l, mjs Md 69l, podszt.: so, brz, św, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.goż, Info: 20% Bśw, 10% LMwyż	100 SO (zg)	DRZEW SO		69	0,9	um um prz	25	24	I	12	341	1255	25,9 7,0	TP-3,68
c	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.leś, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 60l, Db.s, Brz 40l, mjs Brz, Św 85l, podszt.: so, kru, św, brz, db na 50%, Info: 40% Ol, 15% LMwyż	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 5 OL	85 85	0,7	prz prz luź	36 26	27 23	I III	2 3	141 124 --- 265	410 360 --- 770	6,5 4,5 --- 11,0 3,8	BRAK WSK-2,90
d	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Brz 65l, Św, Db.s, Brz 30l, podszt.: db, św, kru, brz na 60%, Info: 10% Bśw, 20% LMwyż	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 65	0,9	um um prz	30 26	25 25	I IA	2 3	260 114 --- 374	460 200 --- 660	7,3 4,2 --- 11,5 6,5	BRAK WSK-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, św na 60%, Info: 35% BMśw, 20% LMw, 5% Bśw	80 JS (zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 BK	14 14 14	0,8	um um prz		10 2 2	II II II	12			1,7 0,4 --- 2,1 1,7	CP-1,24
g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, trz.leś, C. drz szt, D. mjs Św 85l, podsz.: so, św, brz na 80%, Info: 20% Bśw, 20% LMwyż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	32	25	I	2	368	270	4,3 5,8	BRAK WSK-0,74
h		0,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, SP. 91E0(c), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe	JS	PODR	OL	10	0,3			3		12				
i	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 110l, Św, Db.s, Brz 70l, Js 45l, Brz 30l, podsz.: kru, bez.c, js, ol na 30%	80 JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	45 70	1,0	um um duże	21 27	23 24	I II	12	333 85 418	715 180 895	17,5 2,4 --- 19,9 9,3	BRAK WSK-2,14
j	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św 12l, podsz.: kru, brz na 40%, Info: 30% OIJ, 30% LMwyż	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL SO	12 85 85	0,8	um um duże		9 35 34	II 3 26	13 3 3		5 3 8	2,3 2,8	CP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 58l, podsz.: kru, brz, św na 90%, Info: 20% OIJ, 20% LMśw, 10% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	58 58 58	0,6	prz prz um	26 27 26	24 25 22	IA I II	12	207 12 18 ---	495 30 45 ---	12,0 0,5 0,8 ---	TP-2,40	
I	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,06 ha So,Św,OI 103l. 1 szt., Info: 20% LMśw, 15% OIJ	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 OL	8 8 8	0,9	prz prz um		2 1 3	I II IV	12			0,4 ---	CP-0,92	
~a			0,17		RP: ROWY		PRZES	SO OL ŚW	103 103 103			37 34 46	28 28 30	2 2 2		22 52 2 ---	76	0,4 ---		
~b			0,06		RP: ROWY															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,19		RP: DROGI L															
	18,63 18,63 18,63 18,63 18,63	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 20,02 = 20,02 Obr. ew. Komorów (0005) = 20,02 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 20,02 Powiat oleśnicki (14) = 20,02 Woj. dolnośląskie (02)											5249	102.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 167m. max wys npm 172m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mieszc. dkęp, pjd Lp 16l, mjs Św, Md 16l, podsz.: kru, brz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB.S	16 16 16 16	0,8	um um duże	7 9 11 5	IA I II II	22				3,3 0,5 0,2 0,1 --- 4,1 5,5	CP-0,75
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Św 60l, mjs Brz 105l, Js 60l, Js, Ol 30l, podsz.: ol, jrj na 20%, Info: ewid zasob rozkładu drewn	80 OL (zg)	DRZEW	OL	105	1,1	prz prz um	36 26	II 3	538	575		5,4 5,0	BRAK WSK-1,07	
c	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trz.leś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. mieszc. kęp, mjs Db.s, Ol, Brz 22l, podsz.: brz, kru na 20%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JS	22 22	1,3	um um prz	8 8	8 8	I II	12	35 7 --- 42	15 5 --- 20	5,1 1,2 --- 6,3 13,1	TW-0,48
d	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw(św) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.leś, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Św, Db.s 40l, mjs Brz, Św, Ol, Db.s, Md 120l, So 80l, podsz.: db, św, kru, brz, jrj na 70%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,Db.s,Św 40l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,23 ha Bk 6l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,48 ha Db.b,Lp 6l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,17 ha Bk 6l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,13 ha Jd 6l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,16 ha Bk 6l. 1 szt. 7-w cz. NW od gnia 0,31 ha Db.b 6l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,24 ha Bk 6l. 1 szt., Info: 30% LMw, 20% BMśw	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 5 DB.B 4 BK 1 JD	120 6 6 6	0,5 0,4	luż	36 30	I I	2 2	212	965		9,5 2,1	IIIAU-95%-4,55 AGROT-2,83 ODN-ZŁOŻ-2,83 CW-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
53 f	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmf.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 110l, So, Brz, Św 30l, podszt.: so, brz, św na 70%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	um um prz	33	26	II	2	413	1910	20,8 4,5	TP-4,62
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Ficario- Ulmatum minoris, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Js 45l, podszt.: kru, bez.c, ol na 30%	80 JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	45 70	0,9	um um prz	23 27	21 23	II II	12	218 79 --- 297	145 50 --- 195	3,7 0,7 --- 4,4 6,7	BRAK WSK-0,66
h	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Św 115l, podszt.: św, db, brz, kru, db.c na 60%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115	1,1	um um prz	34	27	II	2	413	500	5,0 4,1	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
i	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 105l, Brz, Św, Ol 40l, Św 21l, podszt.: kru, brz, db, św na 60%, 1-od gnia 0,88 ha Db.s 7l. 4 szt., Info: 30% BMśw, 30% BMw	100 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 OL	105 105	0,7	prz prz luź	36 29	28 25	I II	2 3	245 67 --- 312	745 205 --- 950	9,0 1,9 --- 10,9 3,6	IIIAU-95%-3,04 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CP-0,88
j				0,31	RP. BAGNO (N)		SAMOS (w cz. C)	OL	15	0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: so, brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 115l. 1 szt., Info: 20% BMwyż, 10% BMw	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 3 ŚW 1 SO		14 14 14	0,8	um um duże		10 5 5	II I I	13			1,3 0,5 0,4 --- 2,2 2,8	CP-0,80
~a			0,30		RP: ROWY		PRZES	SO	115			35	25		2		15		
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
	17,18 17,18 17,18 17,18 17,18		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 18,07 = 18,07 Obr. ew. Komorów (0005) = 18,07 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 18,07 Powiat oleśnicki (14) = 18,07 Woj. dolnośląskie (02)											5130	68,6		
54 a				0,13	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 169m. max wys npm 177m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP. PS (Ps IV)														
b	0,39				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.spe, śmł.pog, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. podszt.: kru, db, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODR BK		42 15	0,6 0,5	prz prz luź	19 2	17 2	I I	22 12	157	60	2,4 6,2	CP-0,39
c	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.pog, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp., Info: 20% LMw, 10% Lw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		23 17	0,6	prz prz luź	12 7	11 7	IA IA	12	64 14 --- 78	95 20 --- 115	10,2 3,2 --- 13,4 9,0	CP-1,49
							PRZES	OL	100			36	24		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. podsz.: brz, kru, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	42	1,1	um um duże	20	19	IA	12	351	400	14,6 12,8	TP-1,14
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobry-Pinetum, P. ziel, R. jeż.spe, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So.c 20l, podsz.: kru, brz, db na 30%, Info: 30% LMw, 10% Lw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 ŚW	SO	25 20 20	1,2	um um duże	12 9 7	11 9 7	IA IA I	12	92 28 7 ---	65 20 5 ---	5,6 3,0 2,2 ---	TW-0,69
g	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. pjd Św 60l, Św, Db.s 30l, mjs Św, Brz, Db.s 105l, podsz.: brz, św, kru, so na 60%, 1-od gnia 0,99 ha Jd 8l. 9 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,25 ha Bk 8l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,28 ha Bk,Jd 8l. 1 szt.	100 ŚW-JD-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 7 JD 3 BK	105 8 8	0,7 0,3	prz prz um	33	27	I	2 12	306	1560	18,8 3,7	CW-1,52
h	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. pjd Św 60l, Św, Db.s 40l, mjs Brz 30l, Św, Brz, Db.s 105l, podsz.: brz, św, kru, so na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Św,Db.s 22l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,23 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,29 ha Db.b 6l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,16 ha Jd 6l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,27 ha Jd 6l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,15 ha Jd 6l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,14 ha Bk 5l. 1 szt. 8-w cz. SE od gnia 0,14 ha Bk 5l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid.goż	100 ŚW-JD-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 4 DB.B 4 JD 2 BK	105 6 6 5	0,7 0,3	prz prz um	33	27	I	2 12	306	1385	16,6 3,7	CW-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 61l, podsz.: kru, bez.c, jrz, db, czm na 70%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha OI 22l. 1 szt., Info: 50% LMw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	61 61	0,9	um um prz	24 28	23 26	II IA	4 3	286 77 ---	175 50 ---	3,0 1,1 ---	BRAK WSK-0,62
j	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.leś, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 BK	12 12 12 12	0,8	prz prz um		2 3 2 1	II II I II	12			0,5 0,8 0,2 ---	CP-1,00
k	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Brz, Md, Db.s 70l, podsz.: db, kru, św, brz, jrz na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	70 20	0,9 0,1	um um prz	29 7	25 7	I I	12 12	341	620	12,6 6,9	TP-1,82
l	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, kup.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 23l, Bk 15l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. SE luka 0,45 ha 1 szt., Info: 25% BMw	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 BK 4 ŚW 1 DB.S	23 23 23	0,8	um um duże	9 12	6 8 11	II I I	12	15 5 ---	30 10 ---	7,4 1,4 ---	TW-1,44 ODN-LUK-0,45
							PRZES	SO DB.S	120 120			48 52	24 24		2 3		2 5 ---		1,5 1,5
							PRZES	SO	105			35	25		3		10		4,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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																			
m	0,55				Obr. ew. Biskupice (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 63l, podsz.: kru, jrz, czm na 60%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Db.s 100l. Brz 80l. 1 szt.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	63	0,9	um um prz	25	23	II	3	363	200	3,2 5,8	BRAK WSK-0,55
n	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 18l, podsz.: kru, ol na 30%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 20% OIJ	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	18 18	0,8	um um duże	12 9	11 9	III II	12	70 5 75	75 5 80	5,8 0,5 ---	TW-1,05
o	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 18l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł duże	8 11	8 10	IA I	12	50 20 70	95 40 135	13,6 3,2 16,8 8,9	TW-1,88
~a			0,02		Obr. ew. Komorów (0005) RP: L ENERG														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: ROWY														
	22,14 3,48 18,66 22,14 22,14 22,14		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 22,69 = 3,48 Obr. ew. Biskupice (0001) = 19,21 Obr. ew. Komorów (0005) = 22,69 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 22,69 Powiat oleśnicki (14) = 22,69 Woj. dolnośląskie (02)											4944	129.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
55					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wioska (0011) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 160m. max wys npm 163m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Mn, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Jd 15l, podsz.: kru, czm.p, db, jrj na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,42 ha Ol,Brz,So 80l. 1 szt., Info: 30% LMw	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 MD 1 BK	15 15 15 15 15	0,9	peł duże		4 8 7 7 3	I IV I II	12			3,9 6,4 2,6 5,9 --- 18,8 3,3	CP-5,73
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. tnk.spe, trz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 46l, Św, Db.s 38l, podsz.: kru, brz, czm.p, prz.cw na 50%, Info: 20% OlJ, 25% BMw	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 SO	38 38 46	0,8	um um prz	18 19 19	19 19 18	II I I	12	87 76 47 ---	120 105 65 ---	3,9 3,5 2,2 ---	TP-1,38
c	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Brz, Md, Db.s 30l, podsz.: kru, czm.p, brz, św na 30%, Info: 30% BMśw, 10% LMw	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	30 30	1,3	um um duże	14 15	15 17	IA II	22	241 28 ---	815 95 ---	50,4 4,1 ---	TW-3,39
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, GI. MŁw, pg/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.pos, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. podsz.: bez.c, ol, czm na 20%	80 JS (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,8	prz prz um	37	26	II	2	387	285	3,5 4,7	BRAK WSK-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
55 f	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz, Db.s 54l, podsz.: kru, św, brz na 30%, 1-kępa 1,05 ha Św,Md,Brz 15l. 2 szt., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	54 54	0,7	prz prz um	20 18	19 18	I IV	23	213 18 ---	1025 85 ---	28,6 1,8 ---	TP-3,76 CP-1,05
g	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 46l, podsz.: kru, św, brz na 30%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	1,1	um um duże	17 15	17 16	I III	22	278 18 ---	505 35 ---	17,4 0,8 ---	TP-1,82
h	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 35l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	13	14	I	12	221	410	20,8 11,2	TW-1,85
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,20		RP: ROWY														
	19,72 19,72 19,72 19,72 19,72		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 20,02 = 20,02 Obr. ew. Wioska (0011) = 20,02 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 20,02 Powiat oleśnicki (14) = 20,02 Woj. dolnośląskie (02)												3643	155,8	

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 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
56					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wioska (0011) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 161m. max wys npm 165m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 15l, podsz.: kru, brz, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Ol,Brz 47l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 47l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,13 ha So,Brz 47l. 1 szt., Info: 5% OlJ, 5% LMw	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	15 10 15 15	0,9	peł duże		4 4 4 6	II II I III	12			3,3 1,0 0,4 0,3 --- 5,0 2,7	CP-1,83	
b	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 40l, mjs Św, Db.s, Md 40l, podsz.: św, kru, czm.p, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,Św 15l. 1 szt., Info: 50% BMśw, 10% LMw, 5% OLJ	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um duże	16 15	16 17	I II	12	209 17 --- 226	535 45 --- 580	22,2 1,4 --- 23,6 9,3	TP-2,45 CP-0,10	
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 29l, mjs Św, Ol, Md, Lp, Bk 29l, podsz.: kru, czm.p, db, św, brz na 50%	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 BRZ	29 29	1,1	um um duże	14 15	14 16	IA I	13	185 35 --- 220	280 50 --- 330	18,2 2,5 --- 20,7 13,8	TW-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	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
56 d	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Md, Św, Os, Js 55l, podsz.: kru, db, jrz, os, brz, so na 40%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	55 55	0,5	prz prz luź	26 26	22 21	IA III	23	165 12 ---	545 40 ---	14,1 0,8 ---	TP-3,31 CP-2,50
f	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, nwl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s 60l, Md, Db.s 35l, podsz.: kru, czm.p, db, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha So,Bk 11l., Info: 10% LMw, 40% BMśw	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 MD	13 13 13 13	0,7					12	---	---	14,9 4,5	
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. pjd Brz 47l, mjs Md, Św 47l, podsz.: kru, brz, św, db, jrz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Brz 15l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Św 15l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35	0,9	um um duże	14 16 9	15 16 11	I II II	22	151 17 12 ---	855 95 70 ---	43,6 3,7 7,6 ---	TP-5,34 CP-0,33
h	1,26				Obr. ew. Komorów (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 48l, podsz.: kru, brz, so, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	24	22	IA	23	290	365	11,2 8,9	TP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 37l, podsz.: kru, db, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Bk 11l. 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um prz	16	17	IA	13	221	230	10,2 9,7	CP-0,24
~a			0,18		Obr. ew. Wioska (0011) RP: ROWY														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,08		Obr. ew. Komorów (0005) RP: DROGI L														
~d			0,20		Obr. ew. Wioska (0011) RP: LINIE														
~f			0,44		RP: L ENERG														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,01		Obr. ew. Komorów (0005) RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: L ENERG														
	18,65 2,31 16,34 18,65 18,65 18,65		1,23 0,11 1,12 1,23 1,23 1,23		= 19,88 = 2,42 Obr. ew. Komorów (0005) = 17,46 Obr. ew. Wioska (0011) = 19,88 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 19,88 Powiat oleśnicki (14) = 19,88 Woj. dolnośląskie (02)											3595	154.2		

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	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
57					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 163m. max wys npm 169m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk 13l, podsz.: brz, kru, so, św, bk na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	11 11 13	0,9	um um prz		4 3 2	III I II	23			1,5 1,4 --- 2,9 2,3	CP-1,28
b	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Św 43l, podsz.: brz, kru, św, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha Bk 13l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Bk 13l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,58 ha Bk,Db.s,Db.b,Jd 13l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	0,8	um um prz	20 21	20 21	IA I	12	247 25 --- 272	1500 150 --- 1650	53,1 4,3 --- 57,4 9,5	TP-4,86 CP-1,21
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, podsz.: kru, brz, św, db, czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	22	22	IA	12	363	310	9,0 10,6	TP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, kst.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 45l, mjs Św 110l, Św 65l, podsz.: kru, św, brz, db, bk na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So 95l. 1 szt., Info: 30% BMśw	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	65 65 140 65 65	0,6	prz prz luź	27 27 49 29 28	24 25 28 26 24	II IA III I I	4 3 2 3 3	110 88 33 22 22 ---	345 275 105 70 70 ---	5,2 5,8 0,8 1,0 1,6 ---	BRAK WSK-3,14
f	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, sit.spe, nwł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,14 ha OI,Db.s 105l. Js 91l. 1 szt.	80 JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 WZ	7 5 7	0,7	prz prz luź		3 1 2	III II II	22			3,8 1,3 ---	CP-3,10
g	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. kst.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 13l, podsz.: brz, kru, bk, so, jd na 50%, Info: 35% BMśw	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 BK 2 OL 1 SO 1 ŚW	13 13 13 13 13	0,7	um um prz		5 2 8 4 2	III II III I II	12			1,3 1,2 1,5 ---	CP-3,35
							PRZES	DB.S OL BRZ JS	105 105 80 80			27 26 32 33	25 27 24 24	3 3 3 4		10 1 1 1 ---	4,6 1,6		
							PRZES	BRZ DB SO BRZ	50 100 65 65			18 36 23 24	19 23 22 23	4 3 3 4		5 1 1 1 ---	1,2 4,0 1,2		
																8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
57 h	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Js, Św 105l, Os, Brz, Db.s, Kl 80l, podsz.: czm, jrz, lsz, kl na 60%	80 JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	105 80	0,9	prz prz um	36 28	28 24	I II	2 3	479 42 ---	1035 90 ---	8,4 1,1 ---	IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(b), P. zad, R. kst.leś, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db.s, Jw, Św 63l, podsz.: bk, kru, św, brz, db na 60%, Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	63 95	0,7	prz prz um	26 36	25 25	IA II	12	264 29 ---	250 25 ---	5,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,94
~a			0,32		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE														
	20,89 20,89 20,89 20,89 20,89		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 21,44 = 21,44 Obr. ew. Komorów (0005) = 21,44 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 21,44 Powiat oleśnicki (14) = 21,44 Woj. dolnośląskie (02)											4259	108.1		
58 a	1,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 166m. max wys npm 175m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	56 13	0,7 0,5	prz prz luź	26 2	24 2	IA 12	12	290 295	295	7,4 7,3	CP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 b	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///pyg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Ol 65l, Brz, Db.s, Św 35l, podsz.: kru, brz, św, db na 80%, Info: 20% BMwyż, 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	27	25	IA	12	396	1680	35,2 8,3	TP-4,24
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Św 75l, mjs Db.s 75l, Bk, Db.s 55l, Db.s 30l, podsz.: kru, św, brz, db na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 25% LMw	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 OL	75 75 75 55 55 55 55	0,8	prz prz um	29 27 29 21 24 25 25	26 25 25 19 24 23 22	I I II II IA I II	3 3 3 3 3 3 3	94 55 39 28 33 22 28 ---	140 85 60 40 50 35 40 ---	2,6 0,9 0,8 1,8 1,3 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,51
d	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md 15l, podsz.: kru, brz, so na 60%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz 65l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,38 ha Db,So 65l. So 55l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,15 ha Brz 30l. 1 szt.	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 ŚW 1 BK	15 15 15	0,8	um um prz		5 6 3	I I II	12			4,2 2,4 ---	CP-2,97
f				0,61	RP. PS (Ps V)		PRZES	SO BRZ DB SO DB.S	65 65 65 55 90			26 27 28 23 43	23 24 24 21 24	3 3 3 3 3		25 15 25 10 20 ---	95	2,2	

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	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 g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), 9170(b), P. szad, R. trz.leś, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 48l, mjs Os, Św 48l, podsz.: kru, brz, db, św na 70%, 1-w cz. S d luka 0,10 ha Brz 14l. 1 szt., Info: 40% Lśw	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 SO 1 BRZ 1 DB.S	60 48 60 60 48	0,9	um um duże	28 25 27 27 22	24 23 24 25 21	I IA IA I I	12	171 71 41 30 24 ---	180 75 45 30 25 ---	4,8 2,3 1,0 0,5 0,9 ---	TP-1,05
h				1,72	RP: R (R V)														
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,17		RP: ROWY														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	10,78 10,78 10,78 10,78 10,78		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	2,33 2,33 2,33 2,33 2,33	= 13,50 = 13,50 Obr. ew. Komorów (0005) = 13,50 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 13,50 Powiat oleśnicki (14) = 13,50 Woj. dolnośląskie (02)												2875	67.5	
59 a	1,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 167m. max wys npm 174m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	1,0	um um duże	28 26	26 26	IA I	12	406 33 ---	665 55 ---	13,2 0,7 ---	TP-1,64
b		0,38			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Ol 68l, podsz.: kru, brz, św na 60%, 1-w cz. W d luka 0,18 ha Ol 9l. 1 szt., Info: 20% BMśw	ŚW-SO (zg)	PODR	ŚW	30	0,4			6	12					
					RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. pok.zwy, trz.leś, jeż.spe, D. podsz.: kru, św, brz na 20%	ŚW-SO	PRZES	OL OL	105 27			34 17	25 16	3 4		50 10 ---	60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 7l, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Brz,Db 18l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	7 7	1,0	luź		1 1	II II	12				CP-0,69
d	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.leś, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 66l, Św 46l, Db.s 30l, podsz.: kru, św, db, brz na 60%, Info: 20% BMśw, 15% Lw, 10% LMw	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB.S 1 BK	46 46 66 46 46	0,9	um um prz	21 21 28 18 18	20 20 24 17 18	IA I II II I	13	151 48 36 18 18	690 220 165 80 80	22,4 5,7 2,4 3,5 4,4	TP-4,58
f	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ol, Św 42l, podsz.: kru, św, brz, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Brz 15l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	20	19	IA	12	314 ---	530 ---	19,3 11,5	TP-1,68
g	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 31l, podsz.: db, kru, św, lp na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	31 31 31	1,2	peł duże	15 16 15	14 15 14	IA I I	12	186 41 17 ---	720 160 65 ---	41,9 7,0 4,7 ---	TW-3,87
															244	945	53,6 13,9		

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	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	
59 h	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz nat, D. mjs Brz 8l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,47 ha Db.s 65l. So 120l. Św 20l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO DB.S		8 120 65	0,9	prz prz um		2 37 32	I 30 23	12 2 2			80 15 ---	95	CP-2,33 PRZEST-80%
i		2,55			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz,Db.s,OI 45l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 120l. 1 szt., Info: 5% LMw	SO	PRZES SO SO BRZ OL DB.S		120 45 45 45 45				35 21 21 22 20	26 20 20 21 19	2 3 4 4 4			100 5 2 1 1 ---	109	ODN-ZRB-2,55 PIEL-2,55 PRZEST-90%
~a			0,16		RP: ROWY															
~b			0,23		RP: LINIE															
~c			0,19		RP: LINIE															
	14,79 14,79 14,79 14,79 14,79	2,93 2,93 2,93 2,93 2,93	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 18,30 = 18,30 Obr. ew. Komorów (0005) = 18,30 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 18,30 Powiat oleśnicki (14) = 18,30 Woj. dolnośląskie (02)												3694	125.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
60					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 168m. max wys npm 175m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. pjd Św, Db.s 40l, mjs Brz, Ol, Św 100l, podsz.: kru, św, brz, jrz, db na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,03 ha 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,25 ha So,Ol,Brz 45l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,08 ha Brz 15l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz,So,Ol 28l. 1 szt., Info: 35% BMw, 10% Lw, 10% BMśw	100 ŚW-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	36	29	I	2	412	810	10,4 5,3	IIIA-40%-1,96 AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-0,78
b	11,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. pjd Św 40l, mjs Św, Brz, Ol 90l, podsz.: św, db, kru, brz, so na 90%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz,Ol,So 28l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,23 ha Ol,Brz 14l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,36 ha Św,Brz 33l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	31	28	I	2	330	3695	54,7 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03 TP-10,16
c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. pjd Św 60l, Św 40l, mjs Św, Ol, Brz 115l, podsz.: brz, so, kru, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	prz prz um	36	29	I	2	449	1125	11,9 4,7	IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-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	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
60 d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, plm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, So 95I, Św, OI, So, Brz 30I, podsz.: kru, czm.p, św, ol na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt., Info: ewidencja zasob	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	95 75	1,0	prz prz um	30 26	25 23	II III	3 3	366 86 ---	665 155 ---	6,9 2,2 ---	BRAK WSK-1,82
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 15I, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 90I. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha OI 40I. OI 90I. 1 szt., Info: 5% LMw, 5% OIJ, 5% BMwyż	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 JD 1 OL 1 ŚW	15 15 15 15	0,8	um um duże		4 8 1 11 3	II I II II II	12			2,0 1,0 0,4 ---	CP-1,47
~a			0,04		RP: DROGI L		PRZES	SO BK	90 90			33 38	27 23	2 3		14 5 ---	2,3		
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: LINIE														
	18,95 18,95 18,95 18,95 18,95		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 19,38 = 19,38 Obr. ew. Komorów (0005) = 19,38 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 19,38 Powiat oleśnicki (14) = 19,38 Woj. dolnośląskie (02)											6469	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
61					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 171m. max wys npm 181m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie															
a	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. trz.leś, orl.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podszt.: brz, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 124l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 100l., Info: 20% LMw	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		7 7 7	0,9	prz prz um		2 2 3	I I II	12				0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,37
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//pls, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., podszt.: kru, brz, so, św na 60%, 1- w cz. NW kępa 0,08 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha Ol 100l. 1 szt., Info: 20% OIJ, 10% LMw, 5% BMwyż	140 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 OL 2 BK 1 ŚW 1 SO		16 16 16 16 16	0,8	um um duże		3 8 2 5	II IV II I	12				0,6 0,6 0,3 0,8 --- 2,3 1,5	CP-1,54
c		1,49			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 100l. 1 szt.	BRZ-SO	PRZES SO		100 100			35	28		2			50	ODN-ZRB-1,49 PIEL-1,49 PRZEST-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
61 d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls//gc, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trz.leś, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So, Brz, Ol 30l, Db.s, Js 22l, podsz.: brz, kru, jrj na 50%, Info: 20% Lw	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW 2 OL 2 BRZ 2 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 DB.S	35 35 22 22 30 30	0,8	um um duże	19 18 5 5 13 12	18 17 5 5 12 11	II I II II I II	12 12 12 12	47 41 12 6 ---	100 90 25 15 ---	3,7 3,4 0,9 3,2 1,2 ---	12,4 5,7	BRAK WSK-2,18
f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//glp, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 124l. 2 szt., Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW PRZES SO	8 8 124	0,9	um um prz	2 2 36 37	I I 32 30	I I 2 3	12 2 2 3	26 60	26	26	CP-2,07	
g		2,59			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//glp, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, orl.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Brz,Św 125l., Info: 40% BMśw	ŚW-SO	PRZES SO	125			37 30	30	3	60				AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59 PIEL-2,59	
h	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//glp, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św 100l, podsz.: so, św, brz, kru na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR II ŚW	100 40	0,9 0,1	prz prz um	34 18	28 16	I II	2 12	412 23	1620 90	20,8 5,3	Działka nr 1: IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 8l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,03 ha So 109l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 109	0,9	um um prz	28 27	2 27	I I	12 2			12	CP-0,67
j	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: so, św, brz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	29 25	25 II	II 2	371	425	4,6 4,0	Dziąka nr 1: IB-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61	
k	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Md 23l, mjs So.c 23l, podsz.: kru, brz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	23 23 23	1,3	um um duże	12 9 13	11 8 12	IA I I	12	99 21 14 ---	90 20 15 ---	9,7 5,0 0,8 ---	TW-0,92
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: LINIE														
~f			0,19		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: LINIE														
	14,82 14,82 14,82 14,82 14,82	4,08 4,08 4,08 4,08 4,08	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 19,71 = 19,71 Obr. ew. Komorów (0005) = 19,71 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 19,71 Powiat oleśnicki (14) = 19,71 Woj. dolnośląskie (02)											2848	56.2		

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	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. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 173m. max wys npm 197m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie															
a	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trz.leś, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 7l, podsz.: brz, kru na 60%, Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		7	0,9	um um prz		2	IA	12					CP-0,51
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Md, Brz 23l, mjs So 23l, Ol 15l, podsz.: kru, brz, św na 40%, Info: 20% LMwyż	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW		23 23 35 16	0,8	um um duże	8 17	8 16	I II	12	15 35	15 35	3,8 1,3 0,2 --- 5,3 5,5	CP-0,96	
c	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.leś, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 45l, mjs Md, Db.c, Jw 45l, podsz.: kru, św, brz, bez.c, ol na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Ol 55l. 1 szt., Info: 20% LMw, 30% LMwyż	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW		45 45 45 45	0,8	um um prz	21 21 21 20	20 20 20 19	IA I II I	13	175 42 24 30	485 115 65 85	16,2 3,1 1,7 4,6 --- 25,6 9,2	TP-2,78	
d	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.leś, mal.wiś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 70l, Jw 40l, podsz.: kru, św, brz, jrz, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha Św,Ol 11l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		70	0,8	prz prz um	30	27	IA	22	357	2160	41,3 6,8	CP-0,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
62 f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. trz.leś, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 9l, podsz.: brz, kru na 60%, Info: 20% BMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 BK 1 ŚW	9 9 9 9	0,8	prz prz um		2 4 1 2	I IV III II	12			0,6 --- 0,6 0,6	CP-1,04
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. trz.leś, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 30l, Brz 25l, podsz.: kru, brz, ol na 60%, Info: 25% Lw, 15% LMw	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	30 30 30	0,9	prz prz um	15 18 16	14 17 15	IA II I	12	149 21 14 ---	220 30 20 ---	13,6 1,3 0,9 --- 15,8 10,7	BRAK WSK-1,48
h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.leś, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 OL	9 9	0,9	um um prz		2 5	II III	12			0,8 --- 0,8 1,1	CP-0,72
i	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, plm/pls, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trz.leś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz na 80%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 SO	14 14 5	0,8	prz prz um		2 9	II III II	12			0,4 --- 0,4 0,4	CP-1,02
j	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,So 45l. 1 szt., Info: 30% BMw, 20% LMw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BRZ	3 3 3	1,0			I II I	12			1,0 0,8 --- 1,8 1,8	PIEL-1,01	
							PRZES	BRZ SO	45 45			22 21	20 20		4 3		15 5 ---	20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
62 k	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 95l, mjs Św, Brz 40l, podsz.: brz, kru, św, so, db.c na 70%, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	31	27	I	2	406	1200	16,6 5,6	BRAK WSK-2,96
I	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 96l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,33 ha So 70l. 1 szt., Info: 25% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	3 3 3	1,0				II II III	11			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,75
m	1,45				Obr. ew. Biskupice (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gscz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 35l, Md, Brz 29l, podsz.: kru, brz, głg, bez.c na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	29 29	1,3	um um duże	14 14	13 13	I IA	12	121 50 --- 171	175 70 --- 245	14,3 4,8 --- 19,1 13,2	TW-1,45
~a			0,18		Obr. ew. Komorów (0005) RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
~f			0,20		RP: LINIE														
	21,73 1,45 20,28 21,73 21,73 21,73		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 22,80 = 1,45 Obr. ew. Biskupice (0001) = 21,35 Obr. ew. Komorów (0005) = 22,80 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 22,80 Powiat oleśnicki (14) = 22,80 Woj. dolnośląskie (02)											4845	127,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wioska (0011) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 162m. max wys npm 167m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	9,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Os, Ak 58l, podsz.: db, kru, kl, czm.p, db.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	58	0,9	um um prz	19	18	II	22	260	2565	69,4 7,0	TP-9,87	
b	0,58				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.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, so, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BRZ	4 4 5	1,0				I I I	12			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,58	
c	0,69				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.spe, trz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: db, db.c, brz, ak, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ	3 3 3	1,0				I III II	11			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,69	
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db.s, Kl 53l, podsz.: czm.p, ak, db, db.c, jw na 80%, Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 OL	53 53	0,8	um um prz	23 21	19 21	I II	12	213 59 272	310 85 395	8,9 1,8 10,7 7,3	TP-1,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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 f	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. nar.spe, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Os, Db.s, Wz 54l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz, os, db.c, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	17	17	II	23	260	700	20,8 7,7	BRAK WSK-2,69
g	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.pos, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 55l, podsz.: czm.p, kru, brz, so, os, bk na 70%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Brz,So 30l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	55 13	0,7 0,2	prz prz um	23	22	IA	23	284	1055	27,2 7,3	BRAK WSK-3,72
h	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.pos, śmł.spe, U. 20% zwier, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, pjd Kl 7l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB.B	7 7 6 7	0,9	um um duże		1 1 3 1	I I I III	12			1,3 --- 1,3 0,8	CW-1,68
i	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. nar.spe, gls.jas, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 54l, podsz.: db, czm.p, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	19	17	II	23	248	480	14,3 7,4	BRAK WSK-1,94
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: L ENERG														
~c			0,18		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
63																			
	22,63		0,24		= 22,87												5197	144.1	
	22,63		0,24		= 22,87 Obr. ew. Wioska (0011)														
	22,63		0,24		= 22,87 Gmina Syców Obszar wiejski (075)														
	22,63		0,24		= 22,87 Powiat oleśnicki (14)														
	22,63		0,24		= 22,87 Woj. dolnośląskie (02)														
64					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wioska (0011) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 158m. max wys npm 163m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Brz, Ak, So, Db.c, Lp, Kl, Św, Wz 85l, Db.c 45l, podsz.: kru, db.c, bk, jw, lsz na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 KL 1 BK	85 45 85	0,8	um um prz	38 14 39	24 18 25	II I II	13	216 32 32 ---	455 65 65 ---	8,1 3,7 1,4 ---	BRAK WSK-2,10
							PODR	4 DB.S 4 BK 2 DB.C	25 25 25	0,2			4 6 8		22	280	585	13,2 6,3	
b	20,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Mn, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nwt.pos, pok.zwy, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, pjd Tp 17l, mjs Ol, Db.s, Db.c, Ak 30l, podsz.: kru, czm.p, ol, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Ol 80l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,13 ha So,Brz 30l. Bk 60l. 1 szt.	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 SO	17 17 15 17 17 12	0,9	um um duże	5 2 7 8 3 4	I I II IV I I	22			19,6 11,1 4,6 4,7 11,5 ---	2,5	CP-20,38
							PRZES	SO BRZ OL SO DB.S ŚW TP	80 80 80 65 80 80 80				37 36 32 37 32 34 42	26 24 22 24 18 25 24	3 3 3 3 3 3 3	40 40 15 10 5 5 2 ---	117		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 c	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Mn, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, nwl.pos, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Db.s, Brz 31l, podszt.: kru, czm.p, bez.c na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 OL	45 35 30	0,8	um um prz	18 14 14	16 14 16	II I II	22	91 48 36 ---	270 140 105 ---	10,4 12,5 4,6 ---	TP-2,96
d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, nwl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 130l, Db.s, Jw, Tp, Brz, Ol 70l, Kl, Jw, Bk 25l, podszt.: lsz, jw, kru, czm.p, db, db.c na 50%, Info: 25% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 1 DB.S 1 JW 1 DB.S	70 15 25 15 15	0,6 0,6	prz prz um	24	22 3 8 7 4	I 22	23	253	540	10,9 5,1	BRAK WSK-2,13
f	0,98				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.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s 130l, Ak 70l, podszt.: db, jrz, czm.p, ak, kru, kl na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Db.s,Brz,So,Jw,Ak 70l. 1 szt.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	130	0,7	prz prz um	37	24	III	3	215	210	1,7 1,7	BRAK WSK-0,98
g		1,32			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, D. podszt.: kru, bez.c, jw, so, lsz, ol na 30%	SO-DB	PRZES	DB.S LP OL	110 130 90			49 85 37	24 28 24	3 3 3		15 10 10 ---	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 h	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, czm.p, lsz na 50%, Info: 30% LMw	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BRZ 1 DB.S	15 15 15 15	0,7	peł duże		3 2 6 2	II III III IV	23			2,1 0,5 --- 2,6 1,4	CP-1,81
							PRZES	SO MD	85 85			34 31	22 24		3 4		30 3 --- 33		
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			0,11		RP: ROWY														
~f			0,09		RP: ROWY														
~g			0,04		RP: ROWY														
~h			0,13		RP: ROWY														
~i			0,29		RP: ROWY														
~j			0,31		RP: DROGI L														
~k			0,20		RP: DROGI L														
~l			0,20		RP: ROWY														
~m			0,05		RP: L ENERG														
~n			0,01		RP: L ENERG														
~o			0,14		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. I.													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																			
	30,36	1,32	1,76		= 33,44												2035	107,4	
	30,36	1,32	1,76		= 33,44 Obr. ew. Wioska (0011)														
	30,36	1,32	1,76		= 33,44 Gmina Syców Obszar wiejski (075)														
	30,36	1,32	1,76		= 33,44 Powiat oleśnicki (14)														
	30,36	1,32	1,76		= 33,44 Woj. dolnośląskie (02)														
65					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wioska (0011) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 161m. max wys npm 166m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, plm, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, nwl.pos, U. 60% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 170l, Db.s, Js 130l, Brz, Db.s 80l, Św 45l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 60%	100 BRZ-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 OL	80 80	0,4	luź	37 39	26 25	I II	3 3	166 22 ---	1065 140 ---	18,4 1,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,93 AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93 Działka nr 2: IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49
b	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, nwl.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 14l, podsz.: brz, kru, jrz, so, św na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 2 SO 2 OL 1 DB.S 1 BRZ	16 16 14 16 16 16	0,9	peł duże	4 4 4 7	10 4 6	II I I III	22 3 3 15	65 65 65 65 15	2,0 4,9 6,0 0,4 0,7 ---	CP-4,36	
							PRZES	DB.S OL JS DB.S WZ	130 85 130 70 70			55 33 47 28 36	28 24 26 22 24	3 3 3 4 3	40 15 6 3 3 ---	14,0 3,2 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, nwl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św 35l, Db.s, Wz, Js, Md 24l, podsz.: kru, czm.p, brz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 OL 2 BRZ	24 24 24 24	0,9	um um duże	9 7 9 12	11 8 14 15	IA I II I	12	43 14 35 28 --- 120	70 20 55 45 --- 190	6,6 5,0 3,1 2,6 --- 17,3 10,9	TW-1,58
d	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 64l, mjs Db.s 130l, Md, Św, Wz 64l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz, so na 70%, Info: 10% LMw, 10% BMśw	100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	26	22	I	22	319	815	18,5 7,2	TP-2,56
f	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 56l, mjs Md, Św 56l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So,Md 15l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,22 ha Bk,Md 15l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	23	21	I	12	272	1125	30,0 7,2	TP-4,14 CP-0,62
g				0,04	RP. DROGI P (Ls)														
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: LINIE														
~d			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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																				
	19,06		0,67	0,04	= 19,77												3484	99,9		
	19,06		0,67	0,04	= 19,77 Obr. ew. Wioska (0011)															
	19,06		0,67	0,04	= 19,77 Gmina Syców Obszar wiejski (075)															
	19,06		0,67	0,04	= 19,77 Powiat oleśnicki (14)															
	19,06		0,67	0,04	= 19,77 Woj. dolnośląskie (02)															
66					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wioska (0011) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 160m. max wys npm 168m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie															
a	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, podsz.: kru, db, lsz, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Ol 30l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,30 ha So 30l. 2 szt. 3-w cz. C kępa 0,08 ha Ol 30l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB.S 2 BRZ	3 3 3 3	0,9				I I III II	12				1,4 --- 1,4 0,5	CW-2,63
b	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 45l, podsz.: kru, czm.p, db, jr, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	17	17	I	23	242	120	4,3 8,6	BRAK WSK-0,50	
c		2,20			Obr. ew. Komorów (0005) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe	SO	PODR PRZES	SO DB.S AK	20 170 43	0,1			3 110 16	3 23 14	32 4 4			13 1 --- 14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
66 d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 90l, Db.s, Ak 43l, podsz.: kru, db, brz, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	43 90	1,1	um um prz	15 37	15 23	II II	22	133 157 ---	100 120 ---	4,1 1,8 ---	TP-0,75
f	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ziel, R. gls.jas, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 30l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	30 170 45	1,1	um um duże	9 120 22	11 26 17	II 4 4	12	128 15 1 ---	35 15 1 16	2,8 10,0	BRAK WSK-0,28
g	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 43l, podsz.: kru, db, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Św 15l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Św 15l. Brz 10l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	43 43	1,0	um um prz	17 12	16 13	I III	22	230 12 ---	1095 55 ---	41,2 3,5 ---	TP-4,77 CP-0,40
h	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Mn, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 26l, Jd, Db.s 16l, podsz.: brz, czm.p, bk na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So,Brz 80l. 1 szt.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 BK 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	16 16 16 10 4 4	0,9	um um duże	5 7 5 6 2	I IV IV I III I	23	1,6 1,1 0,9 0,5 ---	1,1 1,1 ---	1,6 1,1 0,9 0,5 ---	CP-2,36	
							PRZES	SO BRZ DB.S	80 80 80			28 31 37	23 24 24	4 3 3	10 10 2 ---	22	4,1 1,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
66 i	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, kst.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s, Md, Wz 34l, Md 25l, podsz.: kru, brz, db, czm.p na 40%, 1-w cz. W d luka 0,30 ha Db.s 4l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	34 34 25 25	0,6	um um duże	12 16 8	12 16 9	II I I	12	76 12 6 --- 94	130 20 10 --- 160	8,2 0,8 0,1 2,1 --- 11,2 6,4	CW-0,30
j	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Wz, So, Św 110l, Brz 70l, Św, Wz, Ol, Db.c, Db.s 50l, Św 28l, podsz.: kru, ol, brz, św, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Db.s 60l. 1 szt.	140 ŚW-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 DB.S 3 JS 1 WZ	130 130 70	0,2	luż	47 43 24	29 30 17	II I III	3 3 4	78 28 6 --- 112	160 55 10 --- 225	1,3 0,3 0,3 --- 1,9 0,9	AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 PIEL-1,04
k	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, kst.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Db.s 15l, podsz.: brz, kru, czm.p, św, db na 30%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	15 15	1,0	peł duże	6 6	I IA	12	10 5 --- 15	1,8 1,6 --- 3,4 3,8	CP-0,90		
l	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, kst.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s, Ol 80l, Ol, Db.s 37l, Bk 27l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Brz 14l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,30 ha Bk,Św 3l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,19 ha Bk 3l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,46 ha So 30l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	37 37 37	0,8	um um prz	14 17 19	15 16 18	I II I	33	128 29 17 --- 174	605 135 80 --- 820	28,3 4,8 3,4 --- 36,5 7,7	TW-4,10 CP-0,14 CW-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66 m		0,99			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe	ŚW-DB	PODR	7 BRZ 3 SO	15 15	0,3			8 4		33					
n	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s, So 130l, Md 95l, Ol, Brz, Db.s, Db.c 85l, podsz.: kru, brz, św na 50%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	95	0,3	luż	36	26	I	3	149	375	5,2 2,1	IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52 CP-1,00	
o	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 80l, podsz.: kru, db, czm.p, brz, so na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 40l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	27	24	I	4	365	470	8,1 6,3	TP-1,29	
p	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, kru na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 BK 2 BRZ 1 SO	14 10 14	0,9	peł duże		4 5 4	II II	22			0,6 0,3 --- 0,9 0,9	CP-1,04	
r		0,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nwł.pos, pok.zwy, D. podsz.: kru, czm.p na 40%	SO-DB	PRZES	DB.S BRZ OL	130 80 80				59 40 39	24 26 23	3 3 3		7 4 1 --- 12			
s	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, pok.zwy, nwł.pos, C. drz nat, D. mjs So, Os, Ol 55l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, db na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	55	0,8	um um prz	35	22	I	3	260	45	0,9 5,3	BRAK WSK-0,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
66 t	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 75l, podsz.: db, kru, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	26	21	II	4	288	1095	21,1 5,6	TP-3,80
w	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, szc.siw, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 5l, podsz.: kru, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 75l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 SO 1 BRZ	3 5 10 3	0,9			2	II III II III	12			0,1 --- 0,1 0,1	CW-0,89
x	1,74				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, wdz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz 52l, So 30l, podsz.: db, kru, czm.p na 10%, 1-w cz. SE d luka 0,14 ha Brz 5l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	52 42	0,9	um um duże	17 15	17 15	II II	23	106 89 --- 195	185 155 --- 340	5,8 6,7 --- 12,5 7,2	TP-1,74 CW-0,14
y	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ksz 4l, podsz.: czm.p, brz, kru, śl.a, śl.t na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Db.b 100l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	4 4 14	1,0				II III II	12			0,8 0,7 --- 1,5 0,7	CW-2,09
z				0,11	RP. DROGI P (Ls)														
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,19		RP: ROWY														
~d			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 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	
66 ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n ~o			0,33 0,07 0,09 0,04 0,05 0,09 0,02 0,04 0,02 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG															
	34,22 31,09 3,13 34,22 34,22 34,22	3,21 3,21	1,42 1,42	0,11 0,11	= 38,96 = 35,83 Obr. ew. Komorów (0005) = 3,13 Obr. ew. Wioska (0011) = 38,96 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 38,96 Powiat oleśnicki (14) = 38,96 Woj. dolnośląskie (02)												5263	166.5		
67 a	1,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 170m. max wys npm 180m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls//pli, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.leś, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s, Bk 45l, Św, Brz 39l, podsz.: kru, jrz, św, lsz, db na 60%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 OL 1 BRZ	39 39 45 45	0,9	um um duże	19 19 22 21	18 18 20 20	IA I II I	12	111 76 29 23 ---	170 115 45 35 ---	6,9 5,6 1,1 0,9 ---	TP-1,52	
							PRZES	DB.S	80			30	21	3	239 365	20	14,5 9,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 b	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pli, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 40l, podsz.: kru, św, jrj na 70%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Os 50l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Brz 15l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	40 40 40	0,9	um um duże	20 21 19	19 19 18	IA I I	12	204 47 17 ---	345 80 30 ---	13,4 2,5 1,3 ---	TP-1,53 CP-0,15
c	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pli, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os, Św 35l, podsz.: kru, jrj, św, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,1	um um duże	16 18	16 17	IA I	12	250 23 ---	730 65 ---	34,8 2,5 ---	TW-2,91 CP-0,80
d	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pli, ZR. Abietetum polonicum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmf.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Db.s, Św 120l, Św, Db.s 70l, IIP pjd Db.s 50l, mjs Brz 50l, podsz.: św, kru, db, jrj, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,10 ha Jd 7l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,15 ha BK 7l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,10 ha Jd 7l. 1 szt. 5- w cz. SW od gnia 0,15 ha Jd 7l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,38 ha Jd 7l. 1 szt., Info: 20% BMśw, 10% LMśw	100 ŚW-JD-SO (zg) 15	KO IP IIP PODS	SO ŚW 6 JD 3 DB.B 1 BK	120 50 7 7 7	0,7 0,1 0,3	prz prz luź luź	41 15	30 14	I III	2 12	318 22	1325 90	13,0 3,1 5,4 1,3	CW-1,23
f				1,36	RP. R (R V)														
g			0,49		RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo Komorów														
h				0,18	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	SO	57			20	15		3		1		
i				0,81	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
67 j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pli, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, trz.leś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 57l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 60%, 1-w cz. NW d przez 0,30 ha Bk 13l. 1 szt.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	24	23	IA	13	390	450	11,1 9,6	TP-0,86 CP-0,30
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: DROGI L														
	11,43 11,43 11,43 11,43 11,43		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	2,35 2,35 2,35 2,35 2,35	= 14,85 = 14,85 Obr. ew. Komorów (0005) = 14,85 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 14,85 Powiat oleśnicki (14) = 14,85 Woj. dolnośląskie (02)											3500 (1)	98.5		
68 a	3,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 172m. max wys npm 200m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 ŚW-JD-SO (zg) 15	KO IP IIP PODS	SO ŚW 9 JD 1 BK	110 50 7 7	0,7 0,1 0,3	prz prz um luż	38 17	30 16	I II	2 12	312 33	1190 125	13,4 3,5 6,4 1,7	CW-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
68 b	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 91E0(b), P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Św 40l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,27 ha Bk 13l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,08 ha Bk 13l. 1 szt. 3-w cz. E d luka 0,08 ha Bk 13l. 1 szt., Info: 10% OIJ, d-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um duże	19 20	18 19	IA I	12	256 23 ---	1390 125 ---	54,5 3,9 ---	TP-5,00 CP-0,43
c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. trz.leś, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Św 13l, podsz.: brz, kru na 50%	120 SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BRZ	13 13	0,8	um um prz		2 4	II IV	12			0,2 --- 0,2 0,1	CP-1,40
d	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 45l, podsz.: so, kru, brz, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 13l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	21	20	IA	12	290	1385	46,1 9,7	TP-4,67 CP-0,10
f	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pli, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 53l, podsz.: kru, brz, jrz, św, db na 70%, Info: 20% BMśw, d-stan podkrzesany	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,9	um um duże	24 24	23 23	IA I	12	331 30 ---	965 90 ---	26,1 1,8 ---	TP-2,92 CP-0,50
							PODR	8 BK 2 DB.S	13 13	0,2			2 2		12	361	1055	27,9 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 g	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///pli, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wśś, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Js, Md 26l, Jd, Św, Db.s 17l, podszyt.: kru, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Ol,Js 110l. 1 szt., Info: 20% OIJ	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BK 1 MD	17 17 17 17	0,9	um um duże		6 12 4 7	I II II I	13			6,3 1,1 1,9 --- 9,3 5,0	CP-1,86
h	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.leś, mal.wśś, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Św, Db.s 70l, Św, Brz, Db.s 45l, mjs Św 110l, podszyt.: św, kru, db, jrz, brz, so na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,39 ha Bk 6l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,38 ha Bk 6l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,39 ha Jd 6l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,38 ha Bk 6l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,38 ha Db.s,Jrz.b 6l. 1 szt.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 6 BK 2 JD 2 DB.S	110 6 6 6	0,7 0,4	prz prz um	36 6	29 6	I I	2 12	312	1525	17,1 3,5	IIB-20%-4,89 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-1,92
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,24		RP: LINIE														
~i			0,16		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	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
68																			
	25,08 25,08 25,08 25,08 25,08		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 26,27 = 26,27 Obr. ew. Komorów (0005) = 26,27 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 26,27 Powiat oleśnicki (14) = 26,27 Woj. dolnośląskie (02)												6850	178.8	
69					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 174m. max wys npm 201m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 22l, podsz.: kru, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 130l. OI 110l. 1 szt., Info: 15% BMśw	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BK 2 BRZ	14 14 14	0,7	um um prz		4 2 6	I II II	12				1,8 0,7 --- 2,5 1,5	CP-1,71
b	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, C. drz szt, D. pjd Św 45l, mjs Św 30l, podsz.: św, so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	130 110	1,0	prz prz um		36 30	I	2	455	735		6,3 3,9	BRAK WSK-1,61
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 14l, podsz.: kru, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha OI,Brz,So 57l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,23 ha OI,Brz 57l.	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 3 OL 2 BRZ 1 ŚW	16 16 16 16	0,8	um um duże		4 11 9 5	II II I I	12				0,7 1,4 1,1 0,3 --- 3,5 2,0	CP-1,71
							PRZES OL BRZ SO	57 57 57				26 26 24	22 23 21	4 4 3		20 10 3 --- 33			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Św 130l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	7 7 7	0,8	um um prz		2 1 3	I I IV	12				CP-2,37 0,5 --- 0,5 0,2
f		2,76			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, D. 1-w cz. SW kępa 0,60 ha So,Brz 19l. So,Brz 24l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha So 130l. 1 szt., Info: 25% BMw	SO	PRZES	SO OL ŚW	130 107 130			36 40 38	30 26 30		2 3 2		9 11 14 --- 34	AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76 PIEL-2,76	
g	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, plm/pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 26l, mjs Db.s 26l, So 21l, podszyt: kru, brz, św na 50%, Info: 40% LMw, 5% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 BK	26 26 26 26	0,9	um um duże	13 14 10	12 13 9 7	IA I I II	12	106 43 21 ---	300 120 60 ---	24,2 6,6 10,6 1,5 ---	TW-2,82
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pgż, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, podszyt: kru, brz, św na 50%, Info: 15% BMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	35 35 35	0,9	um um duże	16 19 18	16 18 17	IA II I	12	175 47 17 ---	285 75 30 ---	13,5 2,7 1,0 ---	TW-1,62 17,2 10,6

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
69 i ~a ~b ~c ~d ~f ~g	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMwyzów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. pjd Św, Brz 105l, mjs Św 45l, Brz, Db.s 35l, podsz.: św, kru, db, brz, jrz na 60%, Info: 20% BMśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO ŚW	105 35	1,0 0,2	prz prz um	35 29	1 10	I II	2 12	437 2335	28,1 5,3	IIIA-40%-5,34 AGROT-2,14 ODN-ZŁOZ-2,14	
	17,18 17,18 17,18 17,18 17,18	2,76 2,76 2,76 2,76 2,76	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 20,86 = 20,86 Obr. ew. Komorów (0005) = 20,86 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 20,86 Powiat oleśnicki (14) = 20,86 Woj. dolnośląskie (02)											4070	101		
70 a	3,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 178m. max wys npm 194m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. trz.leś, C. drz nat, D. mjs Brz 7l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha Ol,Brz 39l.	100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 110	0,9	prz prz um		1 40	II 30	11 2		96	CP-3,23	

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
70 b	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, trz.leś, C. drz szt, D. pjd Św, Brz 45l, Św 35l, mjs Św, Brz, OI 110l, podsz.: kru, św, brz, so, db, db.c na 90%	100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW SO		110	1,0	prz prz um	37	29	I	2	443	1210	13,6 5,0	IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73
c	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, trz.leś, C. drz szt, D. pjd Św, Brz 45l, Św 35l, mjs Św, Brz, OI 110l, podsz.: kru, św, brz, so, db, db.c na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha OI, Brz 39l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW SO		110	1,0	prz prz um	37	29	I	2	443	2800	31,5 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,68 AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68 TP-2,64
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dķęp, pjd Db.c 40l, mjs Db.s 67l, Db.s, Os 50l, podsz.: kru, brz, św na 80%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha OI, Brz, Os 45l. 1 szt.	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		67 67	0,9	um um prz	28 28	25 25	IA I	12	357 33 --- 390	570 50 --- 620	11,5 0,7 --- 12,2 7,7	TP-1,59
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dķęp, mjs Jd, So, OI, Db.s, Św 16l, podsz.: kru, brz, so na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 60l. 1 szt., Info: 30% BMwyż	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 BRZ		16 16	0,8	um um prz		4 9	II I	12			0,6 --- 0,6 0,6	CP-0,97
							PRZES SO OL		60 55			25 24	23 21	3 4		25 2 --- 27			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
70 g	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pli, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s, Db.c, Św 40l, mjs Św 115l, Brz, Db.s, Db.c 60l, podsz.: kru, brz, św, jrz, db na 90%, 1- gnia 0,80 ha 3 szt., Info: 30% BMśw, 20% LMw	100 ŚW-JD-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	115	0,7	prz prz um	46	30	I	2	312	865	9,1 3,3	AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,80
h	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drzew obc, D. pjd So 115l, mjs Św 70l, podsz.: św na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.C	115	0,9	um um prz	38	29	II	3	496	555	5,9 5,3	BRAK WSK-1,12
i	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Wz, Os, OI 23l, podsz.: kru, brz, św na 60%	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BK 2 BRZ 1 DB.S	23 23 23 23 23	0,7	um um prz	11 8 5 13 9	10 8 5 12 9	IA I II I II	12	35 7 28 7 77	80 15 65 15 175	8,5 4,2 4,0 3,4 --- 20,1 8,8	TW-2,28
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,25		RP: LINIE														
~h			0,11		RP: LINIE														
~i			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
70																			
	21,01		0,86		= 21,87												6352	93	
	21,01		0,86		= 21,87 Obr. ew. Komorów (0005)														
	21,01		0,86		= 21,87 Gmina Syców Obszar wiejski (075)														
	21,01		0,86		= 21,87 Powiat oleśnicki (14)														
	21,01		0,86		= 21,87 Woj. dolnośląskie (02)														
71					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 184m. max wys npm 212m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, ZR. Ficarior- Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Lp, Db.c 17l, Św 7l, pods.: kru, ol, bez.c na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Js,Db,OI 110l. 1 szt., Info: 10% LMwyż	80 JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 BRZ 1 DB.S 1 BK	17 7 17 17 17	0,8	um um duże	13 12	12 3 11 5 4	II IV I II II	12	50 10 ---	80 15 ---	6,7 0,6 1,4 0,2 ---	CP-1,56
							PRZES	JS DB OL	110 110 110			45 49 47	28 29 26	3 3 3		18 8 2 ---	5,7		
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ficarior- Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.leś, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So 7l, pods.: kru, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Os,Brz 40l. 1 szt., Info: 30% LMwyż	80 JS (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	7 20 7	0,7	prz prz um	12	4 11 1	III I II	12	15	15	1,1 1,0 ---	CP-0,93
							PRZES	JS DB OS BRZ	101 101 40 40			38 38 23 20	28 29 20 19	3 3 4 4		4 1 5 5 ---	2,1 2,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 c	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9110(c), P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. pjd Db.s, Św, Brz 70l, Św, Db.s 40l, mjs Brz, Ol, Db.s, Md, Św 125l, Bk 70l, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, db, św, brz, jrz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,21 ha Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 10l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 10l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.s 10l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.s 10l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,20 ha Jd 10l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 10l. 1 szt., Info: 20% LMwyż	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODS 6 DB.S 3 BK 1 JD		125 10 10 10	0,7 0,3	prz prz luż	39	31	I	2	318	1500	13,8 2,9	IIIAU-95%-4,71 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30 CP-1,41
d	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pls//gpl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. trz.leś, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s, Św 60l, Db.s 40l, mjs Db.s, Św 125l, Wz, Md 60l, Brz 30l, podsz.: kru, db, jrz, św, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha Brz,Db.s,So 60l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Jd 10l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,22 ha Bk 10l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,51 ha Bk 10l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,18 ha Jd 10l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 10l. 1 szt., Info: 10% LMśw, 10% LMw	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODS 8 BK 2 JD		125 9 9	0,6 0,3	prz prz luż	43	29	I	2	267	1175	10,9 2,5	IIIAU-95%-4,41 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30 CP-1,11
f	3,85				Obr. ew. Działosza (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pls//gpl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs Św, Os 75l, Bk 50l, So, Brz 30l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,46 ha Bk,Db.s,Św 23l. 1 szt., Info: 30% LMw	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 1 OL 1 DB.S		75 75 75 75	0,3	luż	28 30 28 29	26 27 25 26	I IA II I	3 2 3 3	72 33 17 17 ---	275 125 65 65 ---	3,0 2,2 0,8 1,3 ---	CP-3,85
							PODR 5 BK 3 ŚW 2 JD		13 13 13	0,9			2 2 1		12	139 530	7,3 1,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
71 g	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. trz.leś, jeź.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, So 40l, mjs Św, Db.s 73l, Brz 25l, podsz.: kru, brz, św, so, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	73 73	0,8	prz prz um	31 29	26 26	IA I	3 3	255 83 ---	720 235 ---	13,1 2,6 ---	CP-1,40		
h	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s 62l, Św 30l, podsz.: kru, św, brz, jrz, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	62 62	0,8	prz prz um	26 26	24 24	IA I	12 12	302 27 ---	1010 90 ---	22,4 1,4 ---	BRAK WSK-3,34		
~a			0,06		Obr. ew. Komorów (0005) RP: LINIE															
~b			0,36		Obr. ew. Działosza (0003) RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
	21,62 10,01 11,61 21,62 21,62 21,62		0,52 0,46 0,06 0,52 0,52 0,52		= 22,14 = 10,47 Obr. ew. Działosza (0003) = 11,67 Obr. ew. Komorów (0005) = 22,14 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 22,14 Powiat oleśnicki (14) = 22,14 Woj. dolnośląskie (02)											5413	82,5			
72 a	0,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Działosza (0003) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 182m. max wys npm 207m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	31 31	0,7	prz prz um	15 18	14 17	IA I	12 12	128 29 ---	80 20 ---	4,7 1,0 ---	BRAK WSK-0,63		
					D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 31l, mjs Św 31l, podsz.: brz, kru na 40%									157	100	5,7 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	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
72 b	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Md 62l, mjs Brz, Św, Bk 62l, podsz.: brz, kru, so, św, jrż na 80%, Info: 10% LMwyż	100 SO (zg)	DRZEW SO		62	0,9	um um prz	25	24	IA	12	379	2395	53,1 8,4	TP-6,32
c	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Ol 16l, podsz.: kru, brz, bk na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,28 ha So 60l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 JD		16 16 16 16 16	0,9	um um duże		7 4 9 5 2	IA II I I II	12			16,0 3,6 1,1 --- 20,7 4,2	CP-4,90
d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl//pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Brz, Md, Db.s 52l, podsz.: kru, brz, św, db, jrż na 60%, 1-w cz. S d luka 0,35 ha So,Brz,Św 15l. 1 szt., Info: 20% BMwyż	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		52 70	0,8	um um prz	24 28	23 24	IA I	12	290 30 --- 320	685 70 --- 755	18,9 1,4 --- 20,3 8,6	TP-2,01 CP-0,35
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 61l, mjs Św 61l, podsz.: brz, kru, so na 100%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 MD		61 61	0,7	prz prz um	26 29	25 26	IA I	13	253 27 --- 280	185 20 --- 205	4,2 0,4 --- 4,6 6,2	BRAK WSK-0,74
~a			0,18		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c			0,16		RP: LINIE														
	14,95 14,95 14,95 14,95 14,95		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 15,40 = 15,40 Obr. ew. Działosza (0003) = 15,40 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 15,40 Powiat oleśnicki (14) = 15,40 Woj. dolnośląskie (02)												3550	104.4	
73 a	1,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Działosza (0003) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 182m. max wys npm 199m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Wz 20l, mjs Db.c 20l, pods.: brz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha So,Św,Brz 50l. 1 szt.	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 2 DB.S	20 20 20 20	1,0	um um duże	9 8 12 8	9 7 14 8	IA I I II	12	20 5 16 5 ---	30 10 25 10 ---	5,0 3,6 1,9 4,3 ---	TW-1,58
b		0,22			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.leś	ŚW-DB	PRZES	SO BRZ ŚW DB.C	50 50 50 70	110		23 24 21 39	21 22 19 17	3 4 3 3		40 15 10 1 ---	66	5	
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/pgż, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol.s 65l, mjs Brz 65l, pods.: kru, św, bez.c, czm.p, brz, lsz na 70%, Info: 30% OIJ	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 80	0,8	prz prz um	26 34	24 26	II II	3 3	231 115 ---	230 115 ---	3,5 1,4 ---	BRAK WSK-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
73 d	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.leś, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 65l, Św, OI 45l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 26l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 25% LMw, 10% Lw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 SO	65 65 65 50	0,8	prz prz um	26 26 27 21	25 24 25 22	IA II I IA	12	170 99 27 27 ---	495 290 80 80 ---	10,4 4,4 1,1 2,3 ---	TP-2,92
f	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżś (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//gscz, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.leś, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. pjd Db.s, Św 60l, Db.s, Św 40l, mjs Brz, Db.s, Św 85l, podsz.: kru, św, brz, jrz, db na 90%, Info: 15% BMw, 10% BMśw	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	33	28	I	2	379	2550	40,7 6,0	BRAK WSK-6,73
g	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pli, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 61l, podsz.: kru, db, św, jrz, brz na 90%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	61 61	0,8	prz prz um	26 30	24 25	IA II	13	297 33 ---	240 25 ---	5,4 0,6 ---	TP-0,81
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,14		RP: DROGI L														
	13,03 13,03 13,03 13,03 13,03	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 13,80 = 13,80 Obr. ew. Działosza (0003) = 13,80 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 13,80 Powiat oleśnicki (14) = 13,80 Woj. dolnośląskie (02)											4251	84,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wielowieś (0010) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 182m. max wys npm 222m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a		0,17			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///pli, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.leś	DB-SO	PRZES	AK	20			12	10		4		1		
b				0,34	RP. PS (Ps V)														
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///pli, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Jw 26l, pods.: kru, brz, jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	26 26	1,4	um um duże	13 13	12 12	IA I	12	213 14 ---	330 20 ---	26,8 2,3 ---	TP-1,55
d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///pli, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Db.c 41l, pods.: kru, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	20	19	IA	12	308	350	13,3 11,7	TP-1,14
f	4,05				Obr. ew. Działosza (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///pli, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.leś, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, db, jrz, brz, czm.p na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 MD	47 47 47 47	1,0	um um duże	22 22 22 26	21 21 21 24	IA I I I	12	206 54 24 30 ---	835 220 95 120 ---	26,2 5,5 3,6 3,7 ---	TP-4,05 CP-0,80
							PODR	6 DB.S 4 ŚW	14 14	0,2			2 3		22	314	1270	39,0 9,6	

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	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
74 g	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plj, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.leś, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Os, Bk 64l, Db.s, Bk 100l, podsz.: kru, brz, jrz, db, św na 60%, 1-w cz. NW kępą 0,20 ha Db.s,Św 18l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	64 64 64	0,9	um um prz	26 27 28	25 26 24	IA I I	12	236 88 33 ---	880 330 125 ---	18,8 4,9 3,0 ---	TP-3,73
h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 7l, mjs Bk 7l, 1-w cz. SE kępą 0,07 ha So 125l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 3 SO 1 ŚW SO	7 7 7 125	1,0	prz prz luź		1 1 1	II I I	11		15		CW-1,60
i	7,10				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. trz.leś, orl.pos, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, db na 50%, 1-w cz. NW kępą 0,15 ha Db.s,Brz 65l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,10 ha Db.s,Brz 65l. 1 szt., Info: 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 49	0,7	prz prz um	23 23	22 21	IA I	12	212 42 ---	1505 300 ---	44,8 7,0 ---	CP-3,00
j	1,65				Obr. ew. Wielowieś (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pyz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs So 100l, Db.c 30l, podsz.: db, lsz, bez.c, śl.t na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.C	100 100	0,8	prz prz um	31 34	24 24	III III	13	206 86 ---	340 140 ---	5,3 2,2 ---	BRAK WSK-1,65
k ~a			0,02	1,03	RP. R (R VI) RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
74																			
	20,82 16,48 4,34	0,17 0,17 0,17	0,02 0,02 0,02	1,37 1,37 1,37	= 22,38 = 16,48 Obr. ew. Działosza (0003) = 5,90 Obr. ew. Wielowieś (0010) = 22,38 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 22,38 Powiat oleśnicki (14) = 22,38 Woj. dolnośląskie (02)												5606	167.4	
75					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Działosza (0003) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 194m. max wys npm 219m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pls//pli, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trz.leś, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 85l, Bk 65l, mjs Bk 140l, Md, Dg 85l, Św 65l, So, Md, Bk, Brz 30l, podszyt: brz, so, kru, db na 60%, Info: 10% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 SO 1 ŚW	85 85 140 140	0,3	luż	31 31 47 38	27 29 29 27	I I II III	2 2 2 2	70 49 27 16	95 65 35 20	1,5 1,2 0,3 0,2	IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34
b	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.leś, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Md 34l, podszyt: kru, brz, db, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	um um duże	16 18	16 17	IA I	12 12	215 17 --- 232	1085 85 --- 1170	54,3 3,4 --- 57,7 11,4	TW-5,05
c	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.leś, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Db.s 29l, podszyt: kru, db, brz, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,1	um um duże	13 16	13 15	IA I	12 12	206 21 --- 227	1040 105 --- 1145	68,1 5,0 --- 73,1 14,5	TW-5,04
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.leś, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 12l, podszyt: brz, kru, so na 40%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BK	12 12	0,9	um um prz		3 2	I II	12 12			2,0 --- 2,0 2,0	CP-1,02
							PRZES	SO	43			20	19	3		15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	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 f ~a	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.leś, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 43l, podsz.: brz, kru, so na 50% RP: LINIE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 JD	43 12 12	0,6 0,5	prz prz luź	21	19 2 1	IA 12	12	200	425	15,1 7,1	CW-1,00
	14,58 14,58 14,58 14,58 14,58		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 14,78 = 14,78 Obr. ew. Działosza (0003) = 14,78 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 14,78 Powiat oleśnicki (14) = 14,78 Woj. dolnośląskie (02)												2970	151.1	
76 a b	6,75 1,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Działosza (0003) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 190m. max wys npm 218m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pls//pli, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.s 45l, mjs Św 95l, podsz.: kru, św, db, jrj, lsz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 JD	60 14 14	0,8 0,1	prz prz um	26	25 2 1	IA 12	12	355	2395	55,4 8,2	CP-1,17
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pls//pli, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.s 45l, mjs Św 95l, podsz.: kru, św, db, jrj, lsz na 80%	100 ŚW-JD-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz luź	36	28	I	2	355	445	6,1 4,9	IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
76 c	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Św 40l, mjs Brz, Św, Md, Ol 80l, podsz.: kru, brz, so, św, jrż na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,40 ha Jd,Bk 14l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	29	27	I	2	321	835	14,4 5,5	TP-2,60
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.leś, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md 23l, podsz.: kru, brz na 60%, Info: 20% BMśw	120 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 SO 2 DB.S 1 ŚW	23 30 23 23 23	0,9	um um duże	12 12 9 9	7 11 11 9	I I IA II I	12	25 25 5 5 ---	25 25 5 5 ---	1,7 3,1 2,7 1,1 1,3 ---	TW-1,00
f	7,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s, Św 61l, podsz.: kru, św, brz, db, jrż na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,7	prz prz luź	25	24	IA	12	286	2050	46,4 6,5	TP-7,17 CP-3,03
g			0,13		RP: URZ WOD, Info: zbiornik p-poż														
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	18,77 18,77 18,77 18,77 18,77		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 19,25 = 19,25 Obr. ew. Działosza (0003) = 19,25 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 19,25 Powiat oleśnicki (14) = 19,25 Woj. dolnośląskie (02)											5798	132,2		

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	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
77					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Działosza (0003) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 196m. max wys npm 214m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	8,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pli, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.leś, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. pjd Brz, Md 105l, Db.s, Św, Bk 60l, Św, Db.s, Bk, Gb, Brz 40l, mjs Św 105l, Jd, Brz 28l, podsz.: kru, św, db, jrz, brz, bk na 70%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Db.s,Św,Brz,Bk 28l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha Js,Brz,Św,Db.s 24l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,20 ha Bk,Jd 23l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,35 ha Św,Db.s 18l. 1 szt. 5-w cz. S bagno 0,20 ha 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,34 ha Db.b,Lp 6l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,25 ha Bk 6l. 1 szt. 8-w cz. E od gnia 0,26 ha Bk 6l. 1 szt. 9-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk 6l. 1 szt. 10-w cz. E od gnia 0,35 ha Jd 6l. 1 szt. 11-w cz. N od gnia 0,44 ha Jd 6l. 1 szt. 12-w cz. N od gnia 0,52 ha Jd 6l. 1 szt., Info: 10% BMwyż	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 15	KO DRZEW SO PODR PODS	8 ŚW 2 DB.S 5 JD 3 BK 2 DB.B	105 28 28 6 6 6	0,6 0,1 0,3	prz prz luź	37 10 11	29 12 12	I 12 12	2 12 12	256 256 256	2140 2140 2140	25,7 3,1	CW-2,41
b	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pli, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz 40l, mjs Md, Brz, Db.s, Bk 85l, podsz.: kru, db, jrz, św, brz, bk na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		85	0,6	prz prz um	35	27	I	2	276	1140	18,2 4,4	BRAK WSK-4,13
c	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plm, ZR. Fraxino-Alnetum, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Św, Brz, Db.s 40l, mjs Brz, Db.s, Md, Św, Jd, Dg 85l, podsz.: św, kru, db, jrz, czm.p na 90%, Info: 20% BMśw	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW SO		85	0,8	prz prz um	30	27	I	2	325	1390	22,2 5,2	BRAK WSK-4,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77 ~a			0,30		RP: DROGI L															
	16,77 16,77 16,77 16,77 16,77		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 17,07 = 17,07 Obr. ew. Działosza (0003) = 17,07 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 17,07 Powiat oleśnicki (14) = 17,07 Woj. dolnośląskie (02)												4670	66.1		
78 a	3,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Działosza (0003) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 204m. max wys npm 219m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s, Brz 70l, mjs Md, Ol 48l, podsz.: kru, db, jr, brz na 90%, Info: 35% LMśw, 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	48 48 48	0,8	um um prz	22 22 22	21 21 20	IA I I	12	212 48 24 ---	665 150 75 ---	20,3 3,6 2,7 ---	8,5	TP-3,13
b	4,03				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. trz.leś, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, D. pjd Św 70l, Db.s, Brz, Św 40l, mjs Db.s 120l, Brz, Bk 90l, Db.s, Brz, Bk 70l, podsz.: kru, db, jr, św, brz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Jd,Ol 13l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,25 ha Jd,Cis 13l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,23 ha Jd,Cis 13l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,47 ha Db.s,Lp 13l. 1 szt., Info: 20% LMwyż, 10% LMw, 5% BMwyż	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 3 JD 3 DB.S 2 CIS 1 OL 1 LP	120 13 13 13 13	0,8 0,3	prz prz luż	41	28 2 2 5 2	II	2 12	318	1280	11,9 3,0		IIIAU-95%-4,03 AGROT-2,78 ODN-ZŁOŻ-2,78 CP-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
78 c	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz 70l, Db.s, Brz 40l, mjs Db.s, Św, Brz 120l, Św 40l, podsz.: db, kru, jrz, św, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Jd 8l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,21 ha Bk 8l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,18 ha Jd 8l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,13 ha Jd 8l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,13 ha Bk 8l. 1 szt. 6-w cz. NE od gnia 0,19 ha Bk 8l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,13 ha Jd 8l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,20 ha Jd 8l. 1 szt. 9-w cz. W od gnia 0,27 ha Bk 8l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,17 ha Bk 8l. 1 szt. 11-w cz. NE od gnia 0,11 ha Jd 8l. 1 szt.	100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW SO PODS 5 JD 5 BK		120	0,6	prz prz luź	38	29	I	2	262	1250	12,3 2,6	CW-1,91
d	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz 70l, Db.s, Brz, Św 40l, mjs Db.s, Św, Brz 120l, Św, Db.s 25l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 90%	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW SO		120	0,8	prz prz um	38	29	I	2	395	2585	25,5 3,9	IIIA-30%-6,55 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96
f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pli, ZR. Abietetum polonicum, P. ścio, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkep, pjd Bk, Jd 21l, mjs Brz, Lp 21l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		21 21	1,3	peł duże	10 8	10 8	IA I	12	114 7 ---	150 10 ---	20,3 3,4 ---	TW-1,31
g				5,76	RP. R (R IVA) R (R V)		PRZES MD		90			35	27	2		1	23,7 18,1		

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
78 h	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Db.s, Brz, Tp 72l, Db.s 40l, podsz.: kru, db, jr, św, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	33	28	IA	3	365	965	17,9 6,8	BRAK WSK-2,65
i	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz 70l, Db.s, Brz 40l, mjs Db.s, Św, Brz 120l, Św 40l, podsz.: db, kru, jr, św, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,22 ha Db.s 7l, 8 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Db.s 119l, Brz 79l, 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	120	0,6	prz prz luź	38	29	I	2	262	1555	15,3 2,6	IIIAU-95%-5,94 AGROT-3,72 ODN-ZŁOŻ-3,72 CP-2,22
j				0,98	RP. R (R IVB)														
k	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trz.leś, C. drz nat, porol	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	21	1,2	um um duże	12	11	I	12	142	25	1,7 10,0	BRAK WSK-0,17
l	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Pog, gscż, ZR. Ficariorum Ulmetum minoris, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 115l, Js, Kl 65l, Kl 45l, mjs Bk 115l, Tp 70l, Tp, Lp, Glg, Wb 65l, podsz.: jr, bez.c, czm.p, db, ls, na 60%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Ak 20l, 1 szt.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 JS 2 OL 1 DB.S 1 JW	115 45 115 115 45	0,7	prz prz luź	43 22 37 46 18	25 21 24 24 17	II I II III I	3 4 3 3 4	78 54 72 30 18 ---	100 70 90 40 25 ---	0,5 2,1 0,8 0,5 1,3 ---	BRAK WSK-1,27
m				0,09	RP. BR-R (Br-R IVA)											252	325	5,2 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
78 n o p ~a ~b ~c ~d ~f ~g	0,60				Obr. ew. Wielowieś (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, gscz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 60l, Db.s 40l, mjs Js 60l, Js 40l, podsz.: jrz, db, bez.c, lsz, lp, glg na 60%, 1-w cz. W luka 0,10 ha 1,07 RP. R (R IVA) 0,39 RP. R (R IIIB) Obr. ew. Działosza (0003) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	130 90	0,7	prz prz luź	47 29	25 20	III III	3 3	269 48 ---	160 30 ---	1,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,60
	30,43 0,60 29,83 30,43 30,43 30,43		0,93	8,29 1,46 6,83 8,29 8,29 8,29	= 39,65 = 2,06 Obr. ew. Wielowieś (0010) = 37,59 Obr. ew. Działosza (0003) = 39,65 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 39,65 Powiat oleśnicki (14) = 39,65 Woj. dolnośląskie (02)													9226	142.1

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Działosza (0003) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 204m. max wys npm 218m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s 60l, Db.s, Św, Brz 40l, mjs Brz, Św 95l, podsz.: kru, db, brz, jrj na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,21 ha Jd 5l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,36 ha Db.b 5l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,48 ha Bk 5l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,34 ha Bk,Md 5l. 1 szt.	100 ŚW-JD-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 5 BK 3 DB.B 2 JD	95 5 5 5	0,7 0,3	prz prz um	35	29	I	2	301	1545	21,3 4,2	CW-1,39
b	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św, Bk 70l, podsz.: kru, jrj, db, św, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wic.pom	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	27	26	IA	12	406	655	12,5 7,8	TP-1,61
c	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s 60l, Db.s, Św, Brz 40l, mjs Brz, Św 95l, Db.s, Brz 25l, podsz.: kru, db, brz, jrj na 90%	100 ŚW-JD-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	34	29	I	2	355	1560	21,6 4,9	IIIA-30%-4,40 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32
d	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.leś, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, so, kru na 30%	120 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW	6 BK 3 JD 1 SO	13 13 13	0,8	um um prz	2 1 3	II II II	12				0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,15
							PRZES	BRZ MD DG	65 65 65			28 28 34	23 25 26		3 2 2	15 10 4 --- 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
79 f	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, So.c, Bk 28l, podsz.: kru, jrż, brz na 10%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	28 28	1,4	peł duże	14 14	13 13	IA I	12	241 14 ---	1135 65 ---	79,3 5,8 ---	TW-4,70
g	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.s, Brz 35l, mjs Św 130l, Md 80l, podsz.: św, db, kru, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db.b,Brz 11l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 1,10 ha Db.s 11l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	130	0,6	prz prz luź	38	30	I	2	267	1035	8,9 2,3	IIIAU-95%-3,87 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CP-1,80
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,25		RP: LINIE														
	20,86 20,86 20,86 20,86		0,51 0,51 0,51 0,51		= 21,37 = 21,37 Obr. ew. Działosza (0003) = 21,37 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 21,37 Powiat oleśnicki (14) = 21,37 Woj. dolnośląskie (02)											6024	149,7		

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
80					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Działosza (0003) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 204m. max wys npm 216m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls//pli, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trz.leś, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, podsz.: kru, św, brz, jrz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	60 60 60	0,7	prz prz um	25 26 29	24 24 26	IA I I	12	213 47 30 ---	730 160 105 ---	16,9 2,7 2,2 ---	CP-1,00
b	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls//pli, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 15l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	15 15 15	0,9	um um duże		6 3 4	IA II II	12			14,9 1,0 ---	CP-3,04
c	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls//pli, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trz.leś, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Md 54l, mjs Db.s 54l, podsz.: kru, brz, db, św, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB.B 4 BK	54 16 16	0,7 0,3	prz prz um	24	23 4 2	IA	12 12	284	705	18,5 7,5	CP-0,80
d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls//pli, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.s, Św 45l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Bk 16l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	21	20	IA	12	333	600	20,0 11,1	TP-1,65 CP-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
80 f	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pli, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, podsz.: kru, czm.p, db, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	60 60 60	0,8	prz prz um	25 26 28	24 24 25	IA I II	12	284 30 24 ---	700 75 60 ---	16,2 1,2 1,3 ---	TP-2,47
g	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pli, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 48l, podsz.: kru, brz, czm.p, so na 80%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So,Brz,Bk 15l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	22	21	IA	12	351	735	22,4 10,7	TP-2,09 CP-0,49
h	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pli, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 41l. 1 szt.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 2 BRZ	16 16 16	0,8	um um duże		5 3 9	II II I	12			0,5 0,6 ---	CP-0,84
i	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pli, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c, Wb 27l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 OL 1 ŚW	27 27 27 27 27	1,1	um um duże	13 15 15 17 11	12 14 14 16 10	IA I I II I	12	99 35 21 21 14 ---	160 55 35 35 25 ---	12,0 2,9 2,3 1,7 3,6 ---	TW-1,61
j	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js 18l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. W luka 0,30 ha, Info: 10% LMśw	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB.S 1 MD	18 18 18 18	0,9	um um duże	11 8 6 12	10 8 6 11	I IA II I	12	35 20 10 ---	75 45 20 ---	6,5 5,4 0,5 2,3 ---	TW-2,19
															190	310	22,5 14,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
80 k	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.leś, tnk.leś, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 58l, podsz.: brz, czm.p, kru, so na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB.B	58 15 15	0,7 0,4	prz prz um	24 2 2	23 2 2	IA IA IA	22 12 12	295 169 150	1815 150 5,0 5,7	43,7 7,1	CP-2,50 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
l	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pli, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, Brz 20l, podsz.: brz, so, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	45 15	0,5 0,4	luż	21 2	20 2	IA IA IA	12 12 12	169 150 5,0 5,7	150 5,0 5,7	5,0 5,7	CP-0,35
m	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. trz.leś, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 38l, podsz.: kru, czm.p, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	7 SO 3 DB.S	48 48	1,0	um um duże	22 18	21 17	IA II	12 12	248 60 --- 308	725 175 --- 900	22,2 7,1 --- 29,3 10,0	TP-2,92
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: LINIE														
~h			0,28		RP: DROGI L														
	29,90 29,90 29,90 29,90 29,90		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 30,94 = 30,94 Obr. ew. Działosza (0003) = 30,94 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 30,94 Powiat oleśnicki (14) = 30,94 Woj. dolnośląskie (02)											7300	233,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Miasto (074) Obr. ew. Syców Miasto (0001) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 168m. max wys npm 193m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a wsp.				0,04	RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 6639/10000)														
b wsp.				0,04	RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 5200/10000)														
c				0,03	RP. ZAB INNE (B)														
d				0,69	RP. PLAC (Bp)		SAMOS (w cz. C)	BRZ	10	0,3									
f				0,85	RP. PLAC (Bp)		SAMOS (w cz. C)	BRZ	10	0,3									
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/ip, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz, Db.s 85l, OI 50l, podsz.: bez.c, czm, kru na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,7	prz prz um	38	23	III	3	249	325	4,0 3,1	BRAK WSK-1,31
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/ip, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, chm.zwy, U. 10% wodne, C. drz szt, D. mjs Db.s 140l, Ak, Brz 85l, Js 40l, podsz.: czm, bez.c, kru, lsz na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,7	prz prz um	38	23	III	3	281	365	4,5 3,5	BRAK WSK-1,30
	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61			1,65 1,65 1,65 1,65 1,65 (0,08	= 4,26 = 4,26 Obr. ew. Syców Miasto (0001) = 4,26 Gmina Syców Miasto (074) = 4,26 Powiat oleśnicki (14) = 4,26 Woj. dolnośląskie (02) = 0,08 we współwłasności)												690	8.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Miasto (074) Obr. ew. Syców Miasto (0001) Leśnictwo - Komorów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 167m. max wys npm 172m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg, ZR. Ficarior- Ulmetum minoris, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, blu.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 120l, So, Md, Gb, Ak, Jw, Lp, Kl 90l, Gb, Db.c, Ol, Js 50l, podsz.: gb, kl, lsz, czm.p na 60%, Info: 15% Lśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 JS 2 OL 1 JS 1 DB.S 1 BRZ 1 KL	90 90 120 90 90 60	0,7	prz prz um	32 32 44 33 33 22	25 24 27 24 26 21	II II II II I	23	87 65 22 22 22 22	140 105 35 35 35 35	1,2 1,1 0,2 0,6 0,2 1,1	BRAK WSK-1,59
b	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, ZR. Ficarior- Ulmetum minoris, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Gb 50l, mjs Gb, So, Kl 140l, Ak 100l, Js, Lp, Kl 50l, podsz.: gb, czm.p, bez.c, lsz na 50%, Info: 30% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JS 1 OL 1 GB	140 140 100 90	0,8	prz prz um	59 45 33 24	28 28 24 18	III II II IV	3 3 3 4	251 36 36 18	85 10 10 5	0,7 0,1 0,1 0,1	BRAK WSK-0,34
c	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. blu.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Gb, Brz, Ak 75l, mjs So, Db.s, Bk 150l, So, Św, Lp, Ksz 75l, So 40l, podsz.: gb, lsz, bk, jw na 60%	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 DB.S 1 JW	75 75 75	0,7	prz prz um	34 37 34	26 25 25	I II I	13	177 77 33	1255 545 235	14,5 11,7 5,2	BRAK WSK-7,09
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 91F0(c), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s, Gb, Św, Js, Jw, Lp, Kl 95l, Kl 40l, podsz.: gb, lsz, bez.c, czm.p, kl na 50%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	95 130	0,8	prz prz um	36 58	24 28	II III	3 3	366 34	380 35	3,9 0,3	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 f				2,86	RP. STAW RYB (Wsr III), Info: bóbr europejski, w cz. C wyspa		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S OL	140 70				58 33	25 23		3 3		20 5 ---		
g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRs, glp/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 150l, Jw, Ak, Brz, Ksz, Św, Md, Lp, Db.s 60l, podsz.: gb, lsz, bk, bez.c na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 GB 1 SO 1 LP 1 BK 1 GB	150 150 150 150 150 60	0,7	prz prz um	57 43 47 46 65 19	28 27 28 28 28 17	III III II III III III	3 3 3 3 3 4		191 36 30 60 60 12	390 75 60 60 60 25	2,5 0,5 0,4 0,7 0,7 0,9	
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tz) z1, T. niz rów, Gl. MŁw, m, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, blk.kur, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Db.s, Lp, Brz, Kl 80l, podsz.: czm, lsz, bez.c, kl na 70%, Info: 20% Lw	80 JS (zg)	DRZEW	4 OL 3 JS 2 OL 1 DB.S	80 80 120 120	0,8	prz prz um	35 32 40 46	23 27 25 27	III I II III	3 3 3 3		122 89 77 33	135 100 85 35	1,8 1,0 0,7 0,4	
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pg/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, trz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 120l, Db.s, Kl, Gb 70l, podsz.: czm, bez.c, kru, wb, kl na 70%, Info: 25% Lw, 20% Lśw	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 JS	70 120 70	0,7	prz prz um	30 54 30	23 27 25	II III I	4 3 3		242 27 22	315 35 30	4,3 0,4 0,4	
j	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 75l, Kl, Jw, Lp 40l, podsz.: lsz, jw, gb, kl na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 JW 1 JS	75 75 75 75	0,6	prz prz um	37 38 26 25	28 25 23 24	I II II II	3 3 4 4		122 39 22 17	230 75 40 30	2,4 1,6 1,0 0,4	
							PODR	7 KL 3 GB	20 30	0,3			8 9		23		200 375	5,4 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ak, Gb 100l, pods.: gb, kl, js, lsz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 GB 1 GB 1 SO	140 90 140 140	0,9	prz prz um	57 24 37 47	28 19 22 27	III IV IV II	3 4 4 3	239 60 36 36 ---	50 10 5 5 ---	0,4 0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: ROWY														
	16,58 16,58 16,58 16,58 16,58		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	2,86 2,86 2,86 2,86 2,86	= 19,83 = 19,83 Obr. ew. Syców Miasto (0001) = 19,83 Gmina Syców Miasto (074) = 19,83 Powiat oleśnicki (14) = 19,83 Woj. dolnośląskie (02)											4795 (25)	62		
83 a	6,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Miasto (074) Obr. ew. Syców Miasto (0001) Leśnictwo - Komorów (12) min wys npm 166m. max wys npm 171m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtaleskie Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), 91F0(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, blk.kur, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, Ak, So, Gb, Bk 125l, Brz, Kl, Db.s, Os, Lp, Ak, Ksz, Ol 60l, pods.: gb, lsz, bez.c, kl na 50%, Info: 5% Lw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 2 OL 2 GB 1 JS	190 130 125 70 125	0,7	prz prz um	72 59 42 19 46	30 29 25 18 29	III II II III I	3 3 2 4 2	120 84 72 36 36 ---	785 550 470 235 235 ---	4,2 4,6 3,7 6,6 1,1 ---	BRAK WSK-6,55
b	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/pyg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. mjs Js 125l, pods.: czm.p, js, bez.c, szk, bk na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	125	1,0	prz prz um	47	26	II	2	479	155	1,2 3,8	BRAK WSK-0,32

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c				0,17	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			25	21		4		3		
d				0,62	RP. R (R IVA)														
f	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, blu.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 190l, Brz, Św, Jw, So, Ak, Gb 120l, Gb, Jw 60l, Gb, Kl, Jw 40l, podsz.: gb, czm.p, lsz, bez.c na 70%, Info: 15% Ol, 20% Lśw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 DB.S 1 JS	120 90 120 120	0,7	prz prz um	47 36 46 46	26 25 27 28	II II III II	3 3 3 3	144 108 60 24	515 390 215 85	4,2 4,2 2,4 0,4	BRAK WSK-3,59
g	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 91F0(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: gb, lsz, js na 80%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 OL 2 DB.S	125 125 130	0,7	prz prz um	46 42 59	29 25 29	I II II	2 2 3	167 108 84	55 35 30	0,3 0,3 0,2	BRAK WSK-0,33
h				0,14	RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	60			23	20		4		3		
i				0,00	RP. INNE BUD (Bi)														
j wsp.				0,12	RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 7427/10000)														
k				0,01	RP. INNE BUD (Bi)														
l				0,06	RP. ZAB INNE (B)														
m	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: lsz, jw, gb na 90%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 KL 3 DB.S 2 JS 1 LP	60 90 90 90	0,6	prz prz luź	23 37 33 39	22 23 24 23	I III II III	13	77 59 35 18	5 5 5	0,2 0,1	BRAK WSK-0,08
																189	15	0,3 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) d1, T. niz rów, GI. CZw, pg, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91E0(b), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Brz 75l, mjs Wz, Js 40l, podsz.: czm.p, lsz, kl, bez.c na 60%, Info: 40% OIJ	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	75	0,9	prz prz um	34	22	III	3	321	320	4,4 4,4	BRAK WSK-1,00
o	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. mjs So, Kl, Gb 130l, Gb, Kl 60l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S GB	190 30	0,6 0,2	prz prz luź	69	30	III	3	335	410	2,2 1,8	BRAK WSK-1,23
p		0,40			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Młw, gyom, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, D. podsz.: ol, kru na 30%	JS-DB	PRZES	OL	100			48	26		3		20		
r	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, blk.kur, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Lp 90l, mjs Gb, Jw, Św 115l, So, Św 90l, Brz 70l, podsz.: lsz, gb, jw, czm.p na 70%, Info: 15% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 OL 2 JS 1 DB.S 1 DB.S 1 OL 1 JS	90 70 90 150 115 90 115	0,3	luź	35 30 36 95 68 37 40	24 23 26 29 28 26 29	II II II III II II I	13	27 27 22 16 16 16 11 ---	60 60 50 35 35 35 25 ---	1,0 0,8 0,4 0,2 0,4 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-2,21
							PODR	6 KL 2 JW 2 BK	20 30 20	0,5			7 12 3		22	135	300	3,3 1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 s	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Lp, Kl 45l, podsz.: gb, czm.p, kl na 50%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OS	45 45 45	0,9	um um prz	21 19 23	20 19 22	II II I	13	242 18 24 ---	250 20 25 ---	6,5 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,03
t	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MŁw, gyom, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(a), P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Jw 90l, mjs Bk, Jw 190l, Js, Db.s 115l, Kl 50l, podsz.: czm.p, jw, gb, lsz, js, bez.c na 70%, Info: 40% Lśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 1 DB.S 1 GB 1 LP 1 GB 1 OL 1 DB.S 1 JS 1 GB	150 190 130 130 90 90 90 90 90 50	0,6	prz prz luź	53 120 38 49 23 35 32 33 17	29 30 24 29 19 24 24 26 17	III III IV III IV II II II II	3 3 3 3 4 3 3 3 4	60 24 24 24 24 24 24 24 12 ---	145 55 55 55 55 55 55 55 30 ---	0,9 0,3 0,6 0,7 1,3 0,6 0,9 0,5 1,1 ---	BRAK WSK-2,39
w	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, SP. 9170(b), 91E0(b), 91F0(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 125l, So, Gb, Św, Brz, Lp 100l, Ol, Jw 60l, Jw 35l, podsz.: gb, czm.p, lsz, kl na 60%, Info: 40% Lśw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 BK 1 JS	100 150 100 100	0,9	prz prz um	41 59 39 37	26 29 24 27	II III III II	2 3 3 2	275 92 34 29 ---	885 295 110 95 ---	8,7 1,9 2,0 0,6 ---	BRAK WSK-3,21
x	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 110l, Os, Js 100l, Brz 60l, Js, Wb, Lp 35l, podsz.: kl, czm.p, sch, lsz na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 KL 2 LP 1 GB 1 KL	100 60 100 40 40	0,4	prz prz um	55 19 37 7 10	26 18 22 11 15	II II III III I	13	63 34 23 6 6 ---	50 25 20 5 5 ---	0,7 1,0 0,3 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 y z ax bx ~a ~b ~c	1,17				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(a), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 160l, Gb 130l, Brz, Ak 115l, Js 90l, podsz.: czm.p, jw, gb, lsz na 40%, Info: 40% Lw</p> <p>RP. R (R IVA)</p> <p>Równiny Oleśnickiej (V-18)</p> <p>RP. NCTWO-BI (Bi), Info: Nadleśnictwo Syców</p> <p>Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)</p> <p>RP. R (R IVA)</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: ROWY</p>	140 LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 OL 1 BK 1 JW 1 LP 1 DB.S 1 JS 1 GB	190 90 190 130 130 115 115 80	0,6	prz prz luź	124 32 47 47 49 41 40 25	30 24 31 30 30 27 29 18	III II II II II II I III	3 3 3 3 3 3 3 4	66 60 30 30 30 30 30 18 ---	75 70 35 35 35 35 35 20 ---	0,4 0,8 0,3 0,4 0,4 0,4 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,17
	23,91 23,91 23,91 23,91 23,91	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36 (0,12	= 25,77 = 25,77 Obr. ew. Syców Miasto (0001) = 25,77 Gmina Syców Miasto (074) = 25,77 Powiat oleśnicki (14) = 25,77 Woj. dolnośląskie (02) = 0,12 we współwłasności)											7520 (6)	77.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Miasto (074) Obr. ew. Syców Miasto (0001) Leśnictwo - Komorów (12) min wys npm 169m. max wys npm 198m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtaleskie														
a	12,50				Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, blk.kur, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkep, mjs Db.c, Ak, Md, So, Kl, Js 135l, So, Św, Js, Bk, Kl, Jw 80l, IIP mjs Jw, Gb, Lp, Js, Os, Bk, Brz 50l, Lp, Jw, Bk 35l, podsz.: kl, lsz, jw, gb, czm.p na 60%, Info: 10% Lw	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	3 DB.S 3 DB.S 2 GB 1 JW 1 LP	135 190 135 135 135	0,6	prz prz luź	54 74 41 56 55	30 32 25 31 29	II II III II III	2 2 3 2 2	120 114 60 30 30	1500 1425 750 375 375	11,5 7,0 6,3 3,9 4,5	BRAK WSK-12,50
b	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 120l, Db.s, Bk 110l, Brz 100l, Wb 35l, podsz.: lsz, gb, sch, czm.p na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	160 70	0,6	prz prz luź	72 22	29 16	III III	2 4	299 12	895 35	5,6 1,0	BRAK WSK-2,99
c	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 120l, Brz, Oi 90l, Oi 40l, podsz.: lsz, gb, czm.p, sch na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 DB.S	160 90 120	0,5	prz prz luź	72 22 49	30 17 27	III IV III	2 4 2	179 24 24	540 75 75	3,4 1,6 0,8	BRAK WSK-3,03
d	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czr, Oi, Kl 40l, podsz.: kru, czm.p, kl na 40%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 BRZ	95 160 95	0,7	prz prz um	36 60 37	24 26 25	II IV II	3 3 3	206 92 23	100 45 10	1,0 0,3 0,1	BRAK WSK-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84																			
f	0,80				Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 90l, podsz.: gb, lsz, bez.c, czm.p na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 LP 1 BRZ 1 GB	140 90 70 70	0,8	prz prz um	58 37 29 21	30 24 24 18	II II I III	2 3 3 4	299 72 30 18	240 60 25 15	1,7 1,1 0,3 0,4	BRAK WSK-0,80
g	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Os, Db.s 40l, podsz.: czm.p, głg, jrz, os, kl, jw na 100%	80 ŚW-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	70	0,6	prz prz um	29	24	I	4	231	695	8,6 2,9	TP-3,01
h	1,31				Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Nowy Dwór (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.spe, blk.kur, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os 50l, podsz.: śl.t, bez.c, lp, trz.b na 60%	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 BRZ 2 GB 1 DB.S	95 95 95 95	0,5	prz prz luź	42 39 25 35	23 24 18 22	III II IV III	4 3 4 4	69 46 23 17	90 60 30 20	1,8 0,4 0,6 0,4	BRAK WSK-1,31
~a			0,32		Gmina Syców Miasto (074) Obr. ew. Syców Miasto (0001) RP: DROGI L		PODR	GB	40	0,2			12		23	155	200	3,2 2,4	
	24,13 1,31 1,31 22,82 22,82 24,13 24,13		0,32 0,32 0,32 0,32		= 24,45 = 1,31 Obr. ew. Nowy Dwór (0006) = 1,31 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 23,14 Obr. ew. Syców Miasto (0001) = 23,14 Gmina Syców Miasto (074) = 24,45 Powiat oleśnicki (14) = 24,45 Woj. dolnośląskie (02)												7810	79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
85					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Zawada (0012) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 183m. max wys npm 193m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtaleskie														
a		0,66			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.leś, tnk.leś, trz.spe, D. podsz.: brz, so, ol na 10%	ŚW-DB													
b	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. podsz.: kru, św, czm na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	55	1,0	um um duże	25	23	II	3	396	145	2,8 7,8	BRAK WSK-0,36
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 111l. 1 szt.	120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 DB.S 1 BK	13 26 26 26	0,4	prz prz luź	2 9 10 6	II I II II	12				0,3 0,1 0,3 --- 0,7 0,5	AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86 PIEL-0,86 CP-0,60
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów, GI. MRm, m, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Wz, So 10l, podsz.: kru, brz na 40%, Info: 30% Lśw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 BRZ	10 10 10	0,9	prz prz um	6 2 4	III II II	12				1,6 0,3 --- 1,9 1,6	CP-1,20
f				0,65	RP. PS (Ps V)														
g				0,80	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	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
85 h	2,55				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. trz.leś, mał.wś, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 130l, Db.s, Db.c, Brz, Md 78l, podsz.: kru, czm.p, bk na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB.S 3 BK	78 13 13	0,7 0,6	prz prz um	32 2 2	28 2 2	IA 12	3 12	321 1990	820 1990	13,7 5,4	CP-1,50
i				0,48	RP. Ł (Ł V)														
j				0,10	RP. BAGNO (N)														
k				0,14	RP. R (R VI)														
l	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.leś, mał.wś, tnk.leś, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s, Md 62l, mjs Db.c 62l, podsz.: kru, db, bk na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	26 25	25 IA	IA 12	379 1990	1990	44,2 8,4	TP-5,25	
m				0,88	RP. R (R VI)														
n	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9110(c), P. zad, R. trz.leś, mał.wś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 110l, Św, Bk, Db.s 60l, Db.s, Db.c, Os, Bk 35l, podsz.: bk, db, db.c, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db.s 23l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,55 ha Db.b 7l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,35 ha Bk 7l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.S	110 110 110	0,4	prz prz luż	43 45 46	31 31 30	I II II	2 2 2	156 17 28 ---	445 50 80 ---	5,0 0,7 0,9 ---	IIIAU-95%-2,86 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 CP-0,90
							PODR	BK	15	0,2		3			201	575	6,6 2,3		
							PODS	7 DB.B 3 BK	7 6	0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
85 o	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.k 17l, podsz.: kru, brz, bk na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 110l. 1 szt.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 4 BK	17 17	0,8	um um duże		5 4	I I	12				3,7 --- 3,7 1,7	CP-2,15
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,40		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	15,83 15,83 15,83 15,83 15,83	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	3,05 3,05 3,05 3,05 3,05	= 20,40 = 20,40 Obr. ew. Zawada (0012) = 20,40 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 20,40 Powiat oleśnicki (14) = 20,40 Woj. dolnośląskie (02)												3615	73.6	
86 a	1,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Działosza (0003) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 184m. max wys npm 193m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BK	13 13	1,0	um um duże		4 2	I II	12				4,6 --- 4,6 3,7	CP-0,88 PIEL-0,35
							PRZES											20 2 1 1 1 --- 25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86																			
b	3,56				Obr. ew. Zawada (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.leś, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Md 68l, mjs Db.s, Bk 120l, Brz, Ol, Św, Db.s, Os, Bk 68l, Bk, Brz 21l, podsz.: so, brz, czm.p, md na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR BK		68 13	0,7 0,4	prz prz luź	27 2	26 IA	12 12	302	1075	21,3 6,0	CP-1,20	
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Ol, Os, Db.s 30l, podsz.: kru, db, brz na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		30	1,3	um um duże	15	14 IA	12 12	277	235	14,5 17,1	TW-0,85	
d	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Bk 120l, Św, Db.s, Bk, Gb, Db.c 60l, Brz, Jw, Db.s, Os, Św, Bk, Db.c 35l, Kl 12l, podsz.: bk, brz, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha So, Brz 24l. 1 szt. 2- w cz. SW kępa 0,25 ha Brz, So 34l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,35 ha Bk, Jd, Db.s 12l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	120 12 12	0,7 0,3	prz prz luź	42 2 2	28 II 2	2 12	256	1330	12,4 2,4	IIIAU-95%-5,19 AGROT-3,84 ODN-ZŁOŻ-3,84 CP-1,35	
f				0,56	RP. R (R VI)														
g				0,15	RP. R (R VI)														
h				1,24	RP. R (R IVB)														
i				2,75	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	40			16	15	4		8			
j				0,00	RP. R (R VI)														
~a			0,23		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86																			
	10,83 9,60 1,23 10,83 10,83 10,83		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	4,70 4,70 4,70 4,70 4,70	= 15,76 = 14,53 Obr. ew. Zawada (0012) = 1,23 Obr. ew. Działosza (0003) = 15,76 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 15,76 Powiat oleśnicki (14) = 15,76 Woj. dolnośląskie (02)												2665 (8)	52,8	
87					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Zawada (0012) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 189m. max wys npm 195m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Md 123l, Brz 60l, Św, Brz 30l, Jrz.b 13l, podszyt: kru, so, brz, czm.p, db.c na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 11l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 11l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s,Jd 11l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 11l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk,Jd 11l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,50 ha Jd 11l. 1 szt., Info: 10% BMwyż	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 5 BK 3 DB.S 2 JD		123 0,7 11 0,3 11		prz prz luż	44 28 II 2 12				256	1500	13,3 2,3	IIIAU-95%-5,86 AGROT-4,46 ODN-ZŁOŻ-4,46 CP-1,40
b	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. trz.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 6l	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 JD 1 BRZ		6 1,0 6 6				II II III		11			0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,74
c				0,19	RP. PS (Ps V)		PRZES DB		95			58 27			3		3		
d				0,06	RP. S-R (S-R V)		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ		0,1 50			21 16		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 f	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trz.leś, mal.wśś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 6l, mjs So 10l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So,Db 122l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO DB	6 6 122 122	1,0				II II	11 2 3			92 1 ---	CP-2,56
g	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.leś, śml.pog, C. drz szt, D. pjd Bk, Brz, Św, Db.s 35l, mjs Db.s, Md 123l, podsz.: kru, db, db.c, św, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	123	1,0	prz prz um	44	27	II	2	371	2365	21,0 3,3	Działka nr 1: IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04
h i	1,15			1,98	RP: R (R VI)	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 JD 3 ŚW 2 BK	79 16 16 16	0,4 0,6	prz prz luź	36	26	I	3 22	177	205	3,6 3,1	CP-0,31
j		0,68			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trz.leś, bor.czr	ŚW-SO													AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68 PIEL-0,68
k	8,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, śml.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 69l, mjs Św 69l, podsz.: brz, czm.p, so na 50%, 1-w cz. W d luka 0,30 ha Db.s,Brz 14l. 2 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	28	26	IA	12	406	3640	70,8 7,9	TP-8,96

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
87 l	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.leś, jeź.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Jw, Brz 62l, podszt.: brz, czm.p, db.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	62 11	0,7 0,5	prz prz luź	25 24	24 2	IA 12	22 12	286 135	135 3,0 6,4	3,0 6,4	CP-0,25
m	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.leś, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 90l, podszt.: kru, czm.p, db, ak na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	90 13	0,8 0,3	prz prz um	33 26	26 3	I 12	2 12	330 670	670 9,9 4,9	9,9 4,9	CP-0,60
n	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.leś, tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 33l, podszt.: czm.p, bez.c, brz, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	15 15	15 IA	12 12	256 165	165 8,7 13,4	8,7 13,4	TW-0,65	
o	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.leś, rkt.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Św 57l, podszt.: czm.p, kru, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	57 13	0,9 0,3	um um prz	25 24	24 2	IA 22	12 22	390 1155	1155 28,4 9,6	28,4 9,6	CP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 p	6,63					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		85	0,6	prz prz luź	39	26	I	3	276	1830	29,2 4,4	CP-1,10
r				0,60	RP. CMENT NCZ (Lz), OP. Płaty roślinności: w cz. N wic.pom	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB.S ŚNG.B BEZ.C		130	0,6		58	28		2		140		
s	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, So 30l, podszyt.: św, brz, kru na 50%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ		14	0,7	prz prz um	9 16	9 15	IV I I II	12	15 15	15 15	0,6 2,4 0,6 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,88
t			0,29		RP: DROGI L							37	25		2	---	---	4,0 4,5	
w			0,04		RP: L ENERG														
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
87																			
	39,27	0,68	1,03	2,83	= 43,81												11811 (141)	192	
	39,27	0,68	1,03	2,83	= 43,81 Obr. ew. Zawada (0012)														
	39,27	0,68	1,03	2,83	= 43,81 Gmina Syców Obszar wiejski (075)														
	39,27	0,68	1,03	2,83	= 43,81 Powiat oleśnicki (14)														
	39,27	0,68	1,03	2,83	= 43,81 Woj. dolnośląskie (02)														
88					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Zawada (0012) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 190m. max wys npm 196m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychalskie														
a	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Bk, Św 10l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Db 114l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,04 ha So,Db 114l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So,Db 114l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 114	0,9	um um prz		3 25	I II	22 2		35		CP-2,27
b	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Md 40l, podsz.: kru, brz, db na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,30 ha Bk 13l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,2	um um duże	18	17	I	12	285	545	22,7 11,9	TP-1,61 CP-0,30
c	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl/pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Md, Brz 30l, podsz.: kru, brz, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30	1,4	peł duże	14	14	IA	12	305	1030	63,6 18,8	TW-3,38
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.leś, nar.spe, mał.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md 80l, podsz.: db, św, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	80 93	0,5	luż	38 40	26 26	I I	2 2	167 22 ---	170 20 ---	2,9 0,3 ---	IIBU-95%-1,02 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,62
							PODR	BK	13	0,6			2		12			3,2 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
88 f	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl/pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trz.leś, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, podsz.: brz, kru na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,03 ha So 92l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,04 ha So 92l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,05 ha So 92l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	9 9 92	1,0	um um prz	34	2 2 27	I I I	22 2			41	CP-2,18		
g	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Md 14l, mjs Bk, Brz 14l, podsz.: kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	14 45 45	1,0	um um duże	21 19	5 20 18	I I IV	12 3 4		125 5 ---	130	15,0 6,3	CP-2,39	
h	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 15l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha So 93l. 1 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 1 OL 1 BRZ	15 15 15 15	0,8	um um duże	38	6 2 5 8	IA II IV I	12			2	10,0 0,5 0,8 ---	11,3 4,9	CP-2,30
i	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 17l, podsz.: kru, brz, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	17 17 17	1,0	peł duże	9	7 9 4	IA I II	12		10	15	10,7 1,3 0,2 ---	12,2 8,3	CP-1,47
~a			0,07		RP: DROGI L																
~b			0,13		RP: DROGI L																
~c			0,19		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
88 ~d			0,07		RP: DROGI L														
	16,92 16,92 16,92 16,92 16,92		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 17,38 = 17,38 Obr. ew. Zawada (0012) = 17,38 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 17,38 Powiat oleśnicki (14) = 17,38 Woj. dolnośląskie (02)												2047	128	
89 a				0,57	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Zawada (0012) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 188m. max wys npm 192m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	OS	40			22	19		4		20		
b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Db.s 105l, Brz 85l, mjs Gb 85l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha Ol,Brz 15l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,21 ha Os 40l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	85	0,8	prz prz um	39	26	II	2	379	630	7,3 4,4	BRAK WSK-1,66
c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Os, Gb 34l, Ol 28l, podsz.: kru, brz, lsz, św na 60%, 1-w cz. W d luka 0,25 ha Brz,Bk 16l. 1 szt.	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	28 34 34 28	1,1	um um duże	14 16 15 12	13 16 14 11	IA IA I I	13	106 85 21 14 ---	210 170 40 30 ---	14,7 8,4 3,9 4,1 ---	TW-1,73 CP-0,25
																226	450	31,1 15,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 d	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls, ZR. Ficarior- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. trz.leś, pok.zwy, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp., pods.: lsz, db, gb, bez.c na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W waw.wil, w cz. W waw.wil, w cz. W waw.wil, w cz. W waw.wil, w cz. W waw.wil, w cz. W waw.wil, w cz. W waw.wil, w cz. W waw.wil RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. M, m, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trz.leś RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Os 50l, Db.s 40l, pods.: bez.c, czm, db na 70% RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 OL 1 WZ	5 5 5	0,6				I II II	32				3,9 --- 3,9 0,8	CW-4,74
f		1,37					OL	PRZES	OL	45			21	17		4		10		
g	1,33						80 JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	65 50	0,9	prz prz um	26 21	19 19	IV III	3 4	121 93 ---	160 125 ---	2,5 2,9 ---	BRAK WSK-1,33
~a			0,07																	
~b			0,05																	
~c			0,08																	
	9,71	1,37	0,20	0,57	= 11,85												1675	47.7		
	9,71	1,37	0,20	0,57	= 11,85 Obr. ew. Zawada (0012)												(20)			
	9,71	1,37	0,20	0,57	= 11,85 Gmina Syców Obszar wiejski (075)															
	9,71	1,37	0,20	0,57	= 11,85 Powiat oleśnicki (14)															
	9,71	1,37	0,20	0,57	= 11,85 Woj. dolnośląskie (02)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
90					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Działosza (0003) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 180m. max wys npm 187m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 65l, Db.s, Db.c 45l, mjs Św 90l, pods.: db, kru, jr, św, lsz na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,49 ha Brz,Bk,Db.s 15l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW SO		90	0,8	prz prz um	33	28	I	2	330	1360	20,2 4,9	IIIA-30%-4,12 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70
b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pg, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Bk 57l, pods.: kru, św, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,56 ha So,Md,OI,Św,Brz 14l. 1 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 BRZ 2 SO 1 OL		57	0,6	prz prz luź	30 27 27 27	26 24 24 25	I I IA I	12	89 53 47 30	180 110 95 60	4,2 2,0 2,3 1,0	BRAK WSK-2,03
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. trz.leś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 45l, mjs Brz, Św 75l, OI 30l, pods.: kru, czm, bez.c na 70%, Info: 20% Lw	80 JS (cz zg)	DRZEW OL		75	0,8	prz prz um	28	24	II	3	371	370	4,8 4,8	BRAK WSK-1,00
d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s, Św 47l, pods.: brz, kru, św, so na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,35 ha Db.s,Św,OI,Brz 15l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,58 ha Db.s,Św,Md,Brz 15l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW SO		47	0,7	prz prz luź	22	21	IA	13	260	540	16,9 8,2	CP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gc, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Brz 84I, mjs Db.s, Św 84I, podszyt: św, db, kru, brz na 80%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	31	26	I	2	368	610	9,9 6,0	TP-1,66
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//uik, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 40I, podszyt: kru, brz, św, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Ol 85I. Db.s 110I. 1 szt., Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	40 40 40	0,8	prz prz um	20 18 20	18 17 19	IA I I	12	151 47 41 ---	205 65 55 ---	8,1 4,4 1,8 ---	BRAK WSK-1,37
h	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls//uik, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszyt: kru, brz, so na 70%	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 ŚW	15 15 15	0,8	um um duże		3 5 4	II I I	12			0,3 0,8 0,2 ---	CP-0,54
i				0,37	RP. R (R V)		PRZES	OL DB.S	85 110			30 45	25 26	3 2		40 10 ---	50	14,3 10,4	
j				0,24	RP. R (R VI)														
k				0,16	RP. BR-R (Br-R VI), Info: Leśnictwo Widawa		PRZES	DB.S	100			49	26	3		8		2,4	
	12,79			0,77	= 13,56											3708	76,9		
	12,79			0,77	= 13,56 Obr. ew. Działosza (0003)														
	12,79			0,77	= 13,56 Gmina Syców Obszar wiejski (075)														
	12,79			0,77	= 13,56 Powiat oleśnicki (14)														
	12,79			0,77	= 13,56 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
91					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 186m. max wys npm 192m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Św 80l, mjs Św, Db.c, Md, Gb 115l, Db.s 80l, Jw, Db.c, Św, Md 50l, Brz, Db.s, Jw 30l, Jrz.b 13l, pods.: brz, kru, db.c, św, gb na 60%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Św,Brz 34l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,10 ha Bk 13l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s,Jd 13l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 13l. 1 szt. 5-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s,Jd 13l. 1 szt., Info: 20% Lśw. W cz. NE krzyż	100 ŚW-JD-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.S 3 BK 2 JD	115 13 13 13	0,7 0,3	prz prz luż	43 2 2 1	29 I 2	2 12	312	1325	13,9 3,3	IIIAU-95%-4,24 AGROT-2,89 ODN-ZŁOŻ-2,89 CP-1,35	
b	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Md 115l, Św, Db.s 80l, Św 50l, Db.s, Św 40l, pods.: db, db.c, św, jrz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Jd 6l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,18 ha Bk 6l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,19 ha Jd 6l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,18 ha Jd 6l. 1 szt.	100 ŚW-JD-SO (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 8 JD 2 BK	115 6 6	0,7 0,3	prz prz luż	42 29	29 I 2	2 12	312	790	8,3 3,3	CW-0,74	
c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Md 115l, Św, Db.s 80l, Db.s, Św 40l, mjs Brz 30l, pods.: db, db.c, św, jrz na 70%, Info: 10% Lśw	100 ŚW-JD-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	115	0,8	prz prz um	42	29	I	2	395	1050	11,1 4,2	IIIA-30%-2,66 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 d	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, Db.s 100l, Św, Brz 75l, Św 25l, podsz.: brz, bk, db, św na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Jd 7l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,16 ha Jd 7l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,16 ha Gb 7l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,16 ha Jd 7l. 1 szt.	100 ŚW-JD-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 SO	100 75	0,6	prz prz luź	43 33	29 27	I IA	2 2	178 78 ---	395 170 ---	5,1 3,0 ---	CW-0,64
f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, Db.s 100l, Św, Brz 75l, Brz, Św, Ol.s 30l, podsz.: brz, bk, db, św na 70%	100 ŚW-JD-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 3 SO	100 75	0,7	prz prz luź	43 33	29 27	I IA	2 2	217 97 ---	520 235 ---	6,7 4,1 ---	IIIA-30%-2,40 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
g			0,07		RP: DROGI L														
h			0,13		RP: DROGI L														
~a			0,13		RP: DROGI L														
	14,04 14,04 14,04 14,04 14,04		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 14,37 = 14,37 Obr. ew. Stradomia Wierchnia (0007) = 14,37 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 14,37 Powiat oleśnicki (14) = 14,37 Woj. dolnośląskie (02)											4485	52,2		

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	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
92					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 186m. max wys npm 194m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. zad, R. trz.leś, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 24l, So, Brz 14l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So,Db,Dg,Md 130l. Ol,Św 80l. 1 szt., Info: 20% BMwyz	100 SO-BK (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 DB.S 1 BK	7 24 24 14	1,0	luź		1 6 9 4	I II II I	11		5	30	5,3 --- 5,3 0,9	CP-5,94
b	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trz.leś, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp,, 1-kępa 0,17 ha So 130l. 1 szt., Info: 10% Lśw	120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 BK 2 BRZ	13 24 13	0,3	prz prz luź		3 6 5	II II III	12			30	0,4 --- 0,4 0,1	AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 PIEL-2,72 CP-1,00
c	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trz.leś, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Orz.c, Db.s, Bk 130l, mjs Dg 130l, Ol, Ksz, Js, Bk, Jd, Gb 80l, Św, Gb, Bk 50l, Św 24l, podsz.: bk, jrz, brz, św, js na 70%	100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR BK PODRII BK	130 13 24	0,6 0,2 0,3	prz prz luź		43 3 6	30 I 12	2	267	665	5,7 2,3	IIBU-95%-2,49 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-0,99	
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MRm, pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. pjd Md, Św 75l, mjs Db.s, Bk, So, Ol 130l, Ol, Gb, Db.s 75l, Gb 50l, Bk 40l, podsz.: gb, bk, db.c, kru na 70%, Info: 40% LMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW BRZ	75	0,6	prz prz luź		27	25	I	3	205	275	2,9 2,2	BRAK WSK-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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 f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 9l, podsz.: kru, brz na 30%, 1- w cz. SE kępa 0,08 ha Jw,Md,Brz 76l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 1 DB.B 1 BK 1 OL 1 BRZ	9 9 9 9 9 9	0,9	um um prz		2 2 2 2 6 5	II II II II III I	12					0,2 0,4 --- 0,6 0,6	CP-0,97
g	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, brz na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 BK 1 MD	13 13 13 13 13	0,9	um um duże		2 3 6 2 4	II II II II I	12					0,7 2,0 1,2 --- 2,2 --- 6,1 2,8	CP-2,16
h	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Bk, Db.c, Św 58l, podsz.: kru, db, lsz, brz, bk na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 OL	58 58 58 58	0,9	um um duże		24 23 27 21	23 22 26 20	IA I I III	12	236 65 35 30 ---	405 110 60 50 ---	9,7 3,1 1,3 1,0 ---	15,1 8,8	BRAK WSK-1,71
i			0,25		RP: DROGI L																
~a			0,05		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	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
92 ~b			0,10		RP: LINIE														
	18,32 18,32 18,32 18,32 18,32		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 18,72 = 18,72 Obr. ew. Stradomia Wierchnia (0007) = 18,72 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 18,72 Powiat oleśnicki (14) = 18,72 Woj. dolnośląskie (02)												1760	36.1	
93					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślżów (0008) Leśnictwo - Arboretum Leśne Stradomia (16) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 187m. max wys npm 205m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Ogród botaniczny: Arboretum leśne im. Prof. Dr Stefana Białoboka w S														
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. P, ic, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, upor pedr, D. pods.: jrz, wb, brz, db na 30%, Info: archiwum klonów Dg	100 DB (zg)	DRZEW PODS	MD JD	16 7	0,5 0,5	luź		10	I	12			6,7 5,7	BRAK WSK-1,18
b				1,91	RP. R (R IVB)														
c		0,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. P, ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. upor pedr, D. pods.: bez.c, śng.b, ak na 50%	SO-DB	PRZES (w cz. C)	AK DB.S BRZ DB.S	30 40 40 65			16 20 18 26	17 17 21 23		4 4 4 3		30 10 15 5 ---		
d	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//uik, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 170l, Lp, Ol, Ak 95l, Bk, Db.s 65l, pods.: jrz, kru, js, db, czm.p na 50%, Info: archiwum klonów	100 SO-DB (zg)	DRZEW PODS	7 SO 2 DB.S 1 MD JD	95 95 95 7	0,5 0,5 0,5	luź	37 32 87	28 25 39	I II I	2 3 2	161 58 29 ---	535 195 95 ---	7,4 2,9 1,0 ---	BRAK WSK-3,33
																248	825	11,3 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 f	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMwyżów (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Md, Db.s 125l, Św 65l, mjs Db.s 65l, Ak 80l, Bk, Brz, Db.s 28l, podsz.: db.s, ak, św na 70%, Info: archiwum klonów Jd	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW PODS	SO JD	125 15	0,4 0,5	luż	42	28	II	3	150	590	5,1 1,3	BRAK WSK-3,93
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMwyżów (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls/ugż, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. rzęd,	120 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW	8 JD 2 ŚW	15 15	0,7	prz prz um	1 3	I I	12			0,2 --- 0,2 0,3	BRAK WSK-0,58	
h	7,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//ic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 160l, Św 120l, mjs Ol, So, Lp, Św 75l, So, Ol, Św, Bk, Md, Db.s, Jd 57l, podsz.: kru, jrz, brz, db, św na 70%, Info: na 30% Lśw, na 20% LMw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 BRZ 2 BRZ	75 120 75 57	0,8	luż	29 40 27 26	26 28 25 24	I II I I	12	127 89 58 44 ---	955 670 435 330 ---	18,7 6,2 4,7 6,0 ---	TP-7,52
i	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMwyżów (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//ugż, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.c, Św, Db.s 78l, mjs Ak 78l, Św, Db.s 35l, Db.c 25l, podsz.: kru, jrz, ak, św na 70%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	1,2	um um duże	33	28	IA	2	594	1355	22,7 10,0	TP-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
93 j	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gpl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Md, Wz 95l, So, Lp 70l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, jw, ak na 70%	80 JS-DB (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 LP	95 95 95	0,9	prz prz um	35 55 43	26 26 26	II II II	3 3 3	355 37 20 34 ---	205 20 20 ---	2,1 0,3 0,3 2,7 4,7	IB-100%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	19,40 19,40 19,40 19,40 19,40	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	= 22,55 = 22,55 Obr. ew. Ślżów (0008) = 22,55 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 22,55 Powiat oleśnicki (14) = 22,55 Woj. dolnośląskie (02)											5465	84,3		
94 a	6,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślżów (0008) Leśnictwo - Arboretum Leśne Stradomia (16) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 183m. max wys npm 189m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Ogród botaniczny: Arboretum leśne im. Prof. Dr Stefana Białoboka w S	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	115 115	0,7	prz prz um	39 45	26 25	II III	2 2	159 104 263 1780	1075 705 ---	10,8 8,4 ---	BRAK WSK-6,76
b	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMwyżów (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls//ic, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, C. drz szt, upor pedr, Info: 20% LMśw, archiwum klonów So	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW	SO	18	0,8	luż		7	II	12			15,9 2,7	BRAK WSK-5,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 c	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. IP pjd Db.s 107I, Św, Db.c 60I, mjs Ol, Brz 107I, Brz 30I, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, św, jrz, db, bk na 50%, OP. Cenne drzewo: Db.s, Info: 30% BMwyż	100 SO-DB (zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP SO 5 DB.S 5 DB.S		107 60 40	0,8 0,2	prz prz um luž	34 18 10	28 16 12	I III III	2 12	385 22 6 ---	1370 80 20 ---	16,0 4,5 2,8 1,5 ---	III A-30%-3,56 AGROT-1,05 ODN-ZŁOZ-1,05
d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, plm, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Os 61I, mjs Db.s 170I, Jd, Ol, Św, Lp, Gb 61I, podsz.: kru, św, jrz, db, brz na 70%	80 SO-DB (zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 2 DB.S 1 MD		61 61 61 61	1,1	um um duże	28 27 25 32	26 26 24 27	I IA I I	3 3 4 2	129 137 92 48 ---	340 360 240 125 ---	5,5 8,2 6,3 2,6 ---	TP-2,63
f				0,32	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Storzzyk RP. E-PS (E-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OS	25			16 20			4		6		
g	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pls/gcż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Os, Ol, Św 64I, Św 45I, podsz.: św, kru, gb, ol, db na 40%, Info: na 10% BMw, na 20% BMśw	80 SO-DB (zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 1 MD 1 GB 1 SO		64 64 64 64 45	1,1	um um duże	29 27 32 21 22	27 26 27 20 22	I IA I II IA	3 3 3 4 4	141 154 48 37 42 ---	690 755 235 180 205 ---	10,2 16,1 4,6 4,9 6,9 ---	TP-4,91
h				2,70	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Storzzyk RP. E-Ł (E-Ł IV), SP. 6410(c)		ZADRZEW (w cz. W)	OL SO BRZ	100 40 40			43 23 19	21 19 20		3 4 4		3 3 3 9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
94																			
i				0,24	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Storczyk RP. E-Ł (E-Ł IV), OP. Płaty roślinności: w cz. N kuk.spp, w cz. N nas.pos 8 szt.		ZADRZEW (w cz. W)	OL	28			27	20		3		15		
j				0,49	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Storczyk RP. E-PS (E-PS IV)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	25			16	16		4		15		
k	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.fld, mał.wś, C. drz szt, upor pedr, D. podsz.: brz, kru, św, so, db na 70%, Info: archiwum klonów JD	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODS	SO JD	110 7	0,7 0,5	prz prz luź	37	27	II	2	275	155	1,7 3,0	BRAK WSK-0,57
l				0,30	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Storczyk RP. E-W-Ł (E-W-Ł IV)														
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
	24,34 24,34 24,34 24,34 24,34		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	4,05 4,05 4,05 4,05 4,05	= 28,88 = 28,88 Obr. ew. Ślizów (0008) = 28,88 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 28,88 Powiat oleśnicki (14) = 28,88 Woj. dolnośląskie (02)												6535 (45)	122,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Nowy Dwór (0006) Leśnictwo - Arboretum Leśne Stradomia (16) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 181m. max wys npm 191m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Ogród botaniczny: Arboretum leśne im. Prof. Dr Stefana Białoboka w S														
a	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. bor.czr, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. IP pjd Db.s, Św 95l, mjs Św 65l, IIP mjs Św 45l, podsz.: kru, db, św, czm.p, brz na 70%, Info: na 30% LMśw	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	95 45	0,9 0,2	prz prz um luž	37 14	27 15	I II	2 12	407 43	1495 160	20,6 5,6 7,0 1,9	IIIA-30%-3,67 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
b	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. IP zmiesz. kęp, pjd Db.s 95l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podsz.: brz, jrż, db, kru na 50%, Info: 30% Lśw, 10% BMśw, archiwum klonów Św	100 ŚW-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	95 95 95 95	0,6	luž	37 32 35 40	28 26 27 28	I II II I	2 2 2 2	148 57 33 27 ---	745 290 165 135 ---	10,3 3,0 2,6 0,9 ---	BRAK WSK-5,05
				2,70	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Storczyk RP. E-Ł (E-Ł IV), SP. 6410(c), OP. Płaty roślinności: w cz. SE mie.dch, w cz. SE kuk.spp, w cz. SE nas.pos		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	40 80 30			14 43 16	17 20 15		4 3 4			10 3 3 ---	
d			0,64		RP: ARBOR, OP. Płaty roślinności: w cz. N arc.lit		ZADRZEW (w cz. C)	OL	28			27	20		3			170	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f				0,07	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Storczyk RP. E-LS (E-LS)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) OL	OL	40			23	23		4			18	
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, upor pedr, D. pods.: brz, kru na 70%, Info: archiwum klonów Olcz	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW	OL	16	0,7	luż	8	7	IV	12	35	60	6,2 3,6	BRAK WSK-1,73
h	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls//lc, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. IP pjd Db.s, Ol 135l, Brz 90l, mjs Św 60l, IIP mjs Św, Ol 30l, pods.: brz, św, kru, jrz, so na 60%	100 ŚW-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	135	0,5	luż	40	27	II	2	185	1125	8,9 1,5 17,2 2,8	IIIA-30%-6,07 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82
i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/plm, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs So 30l, Ol 20l, pods.: kru, brz, db, św, so na 60%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	20 20 30 30 20	1,0	peł duże	8 8 14 10	10 9 15 11	II IA I I I	12	40 27 18 13	70 50 30 25	5,4 7,5 1,4 2,8 0,4 ---	TW-1,76
j				0,11	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Storczyk RP. E-W-Ł (E-W-Ł IV)														
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
95 ~d			0,09		RP: LINIE															
	18,28 18,28 18,28 18,28 18,28		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	2,88 2,88 2,88 2,88 2,88	= 22,21 = 22,21 Obr. ew. Nowy Dwór (0006) = 22,21 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 22,21 Powiat oleśnicki (14) = 22,21 Woj. dolnośląskie (02)												4945 [170] (34)	108.2		
96 a b c	 2,20 1,62 3,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Nowy Dwór (0006) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 179m. max wys npm 191m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św, So, Os, Ol, Bk, Db.c, Lp 70l, Js 40l, pods.: gb, kru, db, jr, lsz na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, nwl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 130l, Gb, Os, Brz 70l, pods.: kru, db, jr, brz, czm.p na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, nwl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 67l, mjs Brz, Ol, So 110l, Św, Os 67l, Db.s 40l, pods.: czm.p, lsz, kru, bez.c, db, gfg na 80%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 DB.S 1 GB	70 70 140 70	0,7	prz prz um	29 30 64 22	24 25 27 18	II I III III	13	132 44 33 16 ---	290 95 75 35 ---	6,9 1,2 0,6 1,0 ---	4,4	
						100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 OL	70 70 70	0,7	um um prz	32 27 24	24 23 22	I II III	22	209 44 22 ---	340 70 35 ---	6,9 1,7 0,5 ---	5,6	
						100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 DB.S	67 67 67	0,7	prz prz um	29 26 24	24 24 21	I II II	23	154 55 44 ---	515 185 145 ---	11,0 2,7 3,7 ---	5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 9170(c), 91F0(c), P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkep, mjs Brz 95l, OI 70l, IIP pjd So 35l, mjs Św 35l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha OI, Brz 7l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s,Wz,OI 7l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s,Wz 7l. 1 szt.	140 JS-DB (zg) 10	KO IP	3 DB.S 3 OL 3 SO 1 DB.S	140 95 70 70	0,2	luź	66 42 24 25	27 25 19 22	III II II II	3 3 4 4	33 33 22 6 ---	80 80 55 15 ---	0,6 0,8 1,2 0,4 ---	III AU-95%-2,48 AGROT-1,63 ODN-ZŁOZ-1,63 CW-0,65 CP-0,20
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, plm, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 140l, Db.s, So 45l, podsz.: kru, db, św, jrż na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 OL	45 45 45	0,6	prz prz um	18 17 19	18 17 18	II I III	13	79 42 30 ---	70 35 25 ---	1,9 2,1 0,7 ---	CP-0,70
g				1,43	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Storczyk RP. E-Ł (E-Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL OL.S	40 60 90 40			16 28 38 15	18 22 22 16	4 4 3 4	45 40 10 5 ---	100			
h				1,09	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Storczyk RP. E-Ł (E-Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S OL OL	140 50 100			105 21 45	28 18 24	3 4 3	70 20 5 ---	95			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, glp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, mto złoż, D. mieszk. wkęp, pjd Św 5l, mjs Db.s 5l, podsz.: czm.p, kru, so, św, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 100l. 1 szt.	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JD 1 BRZ 1 SO 1 BK 1 BRZ	15 15 12 12 5 5	0,8	um um duże		3 1 6 4 1 2	III II II I II I	22					CP-2,18 0,5 1,1 0,7 --- 2,3 1,1
j	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, glp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, kst.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Gb 50l, podsz.: brz, kru, db, św na 60%	100 ŚW-JD-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 JD	95 15 15	0,5 0,3	prz prz um	38 2 1	24 II I	2 22	172	385	5,3 2,4	IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23		
k				0,20	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Storczyk RP. E-W-Ł (E-W-Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			27	22		4		5			
~a			0,03		RP: ROWY															
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
	14,95 14,95 14,95 14,95 14,95		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	2,72 2,72 2,72 2,72 2,72	= 17,82 = 17,82 Obr. ew. Nowy Dwór (0006) = 17,82 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 17,82 Powiat oleśnicki (14) = 17,82 Woj. dolnośląskie (02)											2787 (200)	58,8			

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	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
97					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wielowieś (0010) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 179m. max wys npm 187m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtaleskie														
a	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pls, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP zmiesz. kęp, , IIP zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Ol 35l, podsz.: kru, św, db, jr, brz na 60%, 1-od gnia 0,53 ha Db.s 7l. 2 szt., Info: 25% Lw	80 ŚW-SO (zg) 20	KO IP	6 OL 3 SO 1 DB.S	105 105 105	0,4	prz prz luź	33 37 28	24 25 23	II II III	2 3 4	134 50 17	220 80 30	2,1 1,0 0,4	CW-0,53
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, gl, ZR. Ficarior- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol.s 71l, Brz, Db.s 40l, podsz.: kru, db, jr, śl.t, glg, bez.c na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha Bk,Ol 11l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 OL	71 71 71	0,5	prz prz um	27 29 29	22 25 23	II I II	22	111 66 22	130 75 25	3,0 1,5 0,3	CW-0,45
c	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 35l, Os, Wb, Db.s, Js, Ol 29l, podsz.: kru, wb, brz, św, czm.p na 40%, Info: 35% LMw, 10% BMśw	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 MD 1 BRZ	35 29 29 35 35	0,7	um um prz	13 14 14 18 17	14 15 16 17 17	I I IA II I	23	58 23 29 12 12	135 55 65 30 30	11,9 2,5 4,4 1,4 1,0	TP-2,32
																199	230	4,8 4,1	
																44	75	2,6 1,6	
																201	330	3,5 2,1 1,9 0,7 2,6 1,6	
																111	130	3,0 1,5 0,3 4,8 4,1	
																199	230	4,8 4,1	
																134	315	21,2 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
97 d	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ps//pg, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os, Md 35l, podszt.: kru, św, db, jrż, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,47 ha So,Brz,Db.s,Św 25l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,10 ha Brz,OI 10l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	35 35 35 35	1,0	um um duże	16 13 12 10	16 16 16 12	IA II III II	12	151 35 17 12 ---	525 120 60 40 ---	25,0 4,6 2,1 4,6 ---	TW-3,47
f	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Md 45l, Db.s, Św, Os 38l, podszt.: kru, db, św, brz, so, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 125l. Db.s 45l. 1 szt., Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	45 80 38	1,0	um um duże	19 29 13	17 23 16	I II II	12	218 36 18 ---	355 60 30 ---	12,6 1,0 1,0 ---	TP-1,63
g	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmi.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Brz 68l, podszt.: św, kru, mw, db na 50%, Info: 25% LMśw	140 SO (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	68 68	0,9	um um duże	21 27	19 22	III I	12	165 66 ---	470 190 ---	13,7 4,0 ---	BRAK WSK-2,85
h	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, kst.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s 125l, IIP mjs Św 60l, podszt.: kru, św, czm.p, jrż, db na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 12l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 12l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO IP SO IIP PODR	SO DB.S 7 DB.S 3 BK	125 60 12 10	0,7 0,2 0,3	prz prz um luż	39 16	27 16	II III	2 4	256 45 ---	515 90 ---	4,4 2,2 3,2 1,6	IIIAU-95%-2,01 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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
97 i			0,31		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ ŚW SO DB			0,8								
j	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//ic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Js 125l, mjs Św 110l, Św 70l, Db.s 55l, Św, Brz 35l, podsz.: kru, jr, czm.p, db, św na 50%, 1-od gnia 0,80 ha Bk,OI,Brz,So,Db.s 10l. Jd 13l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 OL 1 DB.S	125 140 110 70	0,6	prz prz um	44 65 33 23	25 26 23 19	II III III III	2 2 3 4	145 28 22 17 ---	275 55 40 30 ---	2,4 0,4 0,4 0,9 ---	III AU-95%-1,89 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CW-0,80
k	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//ic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. pjd Db.s 60l, mjs Db.s, Św, Brz 110l, Św 60l, podsz.: kru, db, św, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Jd 13l. So 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,44 ha Bk 10l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	110	0,7	prz prz um	37	27	II	2	256	615	6,7 2,8	III AU-95%-2,41 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CP-0,72
l	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, Św, Os 65l, podsz.: kru, św, czm.p, jr, db na 50%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BRZ	65 65 65 65	0,9	um um duże	23 20 27 23	22 19 24 22	I III II II	12	165 55 27 22 ---	220 75 35 30 ---	4,9 2,3 0,7 0,4 ---	TP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
97 m	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, plm, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, SP. 9190(c), 9190(c), P. szch, R. orl.pos, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s, Św 80l, Św 50l, podsz.: kru, św, db, jrj, brz na 80%, Info: 10% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	80 80	0,9	prz prz um	35 26	27 21	I III	3 4	332 33 ---	565 55 ---	9,7 0,7 ---	TP-1,70
n	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, plm, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ol, Brz 36l, podsz.: kru, św, jrj na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św,So 26l. Ol 80l. 1 szt., Info: 20% BMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	36 36	0,8	um um duże	15 10	15 11	I II	22	128 35 ---	125 35 ---	6,2 3,6 ---	TW-0,99
o	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps////ic, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ol, Md, Św 45l, podsz.: kru, czm.p, św, db, brz, so na 60%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Ol,Bk,Św,So 11l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,7	um um prz	19	17	I	23	206	180	6,3 7,2	CP-0,18
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b				0,19	RP: DROGI P (Ls)														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: ROWY														
	24,28		0,73	0,19	= 25,20														
	24,28		0,73	0,19	= 25,20 Obr. ew. Wielowieś (0010)														
	24,28		0,73	0,19	= 25,20 Gmina Syców Obszar wiejski (075)														
	24,28		0,73	0,19	= 25,20 Powiat oleśnicki (14)														
	24,28		0,73	0,19	= 25,20 Woj. dolnośląskie (02)														
																5762	153,9		

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	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
98					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wielowieś (0010) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 179m. max wys npm 191m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db.s 45l, Św, Brz, Os 35l, podsz.: czm.p, kru, lsz, św na 60%	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	35 35	0,8	um um prz	15 12	16 14	IA II	12	105 47 ---	85 35 ---	4,0 2,5 ---	BRAK WSK-0,79
b	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz, Św 115l, Bk, Św 65l, Db.s 48l, podsz.: kru, czm.p, jr, lsz, św na 70%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Bk,Brz 23l. 1 szt., Info: 25% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	65 115	0,8	um um prz	22 34	20 26	II II	12	165 88 ---	535 285 ---	14,1 2,9 ---	TP-3,24
c	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 65l, Js, Wb, Os, Db.s 48l, podsz.: lsz, db, czm.p, kru na 60%	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OL.S	48 48 48	0,8	um um prz	22 23 19	21 21 19	I II III	13	169 54 18 ---	520 165 55 ---	12,6 4,0 1,4 ---	TP-3,09
d			0,31		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. NE)	SO BRZ OS DB.S	50 40 40 50			23 16 25 30	21 16 20 23		4 4 4 4	10 10 3 2 ---	25	5,8	
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM		0,7									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 f	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js 80l, Md, Ol, Os, Jw 67l, Brz, Os, Św, Bk, Db.c 58l, Brz 30l, podsz.: kru, św, lsz, czm.p, db na 60%, Info: 10% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	67 67 58	0,7	prz prz um	27 28 23	26 25 22	IA I I	22	253 27 27 ---	1330 140 140 ---	26,8 1,9 3,9 ---	TP-5,25
g	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Os 38l, Brz 25l, podsz.: kru, czm.p, brz, db na 60%, Info: 15% LMw, 15% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	1,0	um um duże	17 16	17 18	IA I	12	233 47 280	785 160 945	33,0 5,3 11,4	TP-3,36
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Św, Md 31l, podsz.: kru, db, brz, czm.p na 40%, Info: 30% LMw	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	31	1,0	um um duże	13	14	IA	13	233	225	13,0 13,5	TW-0,96
i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Wb 35l, podsz.: kru, czm.p, św, wb na 70%	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OL.S 1 OL 1 DB.S	35 35 35 35 35	1,0	um um prz	16 15 12 17 14	16 17 15 17 15	IA I III III I	13	93 47 41 23 12 ---	65 35 30 15 10 ---	3,2 1,3 1,1 0,6 0,5 ---	TW-0,72
							PRZES	OL	60			30	21	4		216	155	6,7 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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		
98 j		0,72			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lł (łz) z1, T. niz rów, GI. MDp, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.spe, OP. Żeremia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, So, Md, Św, Ol, Os 31I, podsz.: kru, db, czm.p, św, lsz na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha 1 szt., OP. Żeremia , Info: 25% LMw RP: DROGI L RP: DROGI P (Ls) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	WZ-DB															
k	1,29					80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODS	BRZ DB.S		31 3	0,8 0,6	um um prz	12	13	II	13 12	128	165	7,3 5,7	PIEL-0,87	
l			0,10																		
~a				0,22																	
~b			0,01																		
~c			0,10																		
~d			0,23																		
~f			0,09																		
	18,70 18,70 18,70 18,70 18,70	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 20,48 = 20,48 Obr. ew. Wielowieś (0010) = 20,48 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 20,48 Powiat oleśnicki (14) = 20,48 Woj. dolnośląskie (02)												4782 [25]	139,4			
99 a		0,16			Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Działosza (0003) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 179m. max wys npm 188m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trz.leś	OL	PRZES	OL	53				24	16		4		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99																			
b		0,66			Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trz.leś, D. podsz.: ol na 10%	OL													
c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trz.leś, C. drz nat, porol, D. podsz.: kru, czm na 40%	80 OL (zg) DRZEW PRZES	OL OL		19 51	0,8	um um duże	14 21	13 18	II	12 4	110	135	10,0 8,2	BRAK WSK-1,22
d	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pli, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św 55l, Św 40l, mjs Db.s 130l, Db.s 95l, Św, Brz 75l, Ol, Ol.s, Db.s, Brz 45l, podsz.: kru, św, czm.p, ol na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 51l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,23 ha Ol 45l. 1 szt.	80 JS-DB (cz zg) DRZEW	7 OL 3 OL	95 75	0,7	prz prz luź	34 29	26 24	II	3 3	240 97	645 260	6,7 3,3	BRAK WSK-2,69	
f		0,32			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pli, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.leś, pok.zwy, OP. Żeremia	JS-DB PRZES	TP		50			45	25		3		25		
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św 75l, Ol 45l, podsz.: kru, bez.c, jrz, czm, św, js na 70%, Info: 30% Lw, 25% LMw	80 JS-OL (cz zg) DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 JS 1 OL.S	110 110 110 75	0,8	prz prz um	35 36 40 28	26 27 29 22	II I I III	3 3 3 4	251 66 36	205 55 30 25	1,8 0,3 0,1 0,3	BRAK WSK-0,81	
																383	315	2,5 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
99 h	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9170(c), 9190(c), P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. pjd Św, Db.s, Brz 80l, Db.s, Św, Bk, So 60l, mjs Brz 60l, Św, Db.s 110l, Db.s, Św 35l, podsz.: kru, św, brz, bk, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Św 22l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 12l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.s 12l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,20 ha Jd 12l. 1 szt. 5-w cz. NE od gnia 0,20 ha Jd 12l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 12l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 12l. 1 szt.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW SO		110	0,7	prz prz luź	37	29	I	2	312	1205	13,5 3,5	IIIAU-95%-3,86 AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66 CP-1,20
i	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 140l, Db.s 90l, Md, Św 70l, Db.s, Bk, Brz 40l, mjs Św 130l, podsz.: św, kru, db, brz, bk na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,22 ha Bk 12l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,25 ha Bk 12l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.s 12l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,28 ha Db.s 12l. 1 szt.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 DB.S		130 130	0,7	prz prz luź	39 50	29 28	I III	2 2	256 78 334	635 195 830	5,5 1,8 7,3 2,9	IIIAU-95%-2,48 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 CP-0,95
j k	1,14			0,24	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pis///pli, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,05 ha Brz,Db.s 80l. 1 szt.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 DB.S 3 BK		11 11 11	1,0	um um duże	7 4 2	III II II	12			1,1 0,4 1,5 1,3	CP-1,14	
																80 68 148			

Oddz. Poddz.	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	
99 l	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9170(c), 9170(c), 9190(c), P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. miesz. kęp, mjs So, Brz 36l, Db.s, Md, Ol 31l, podsz.: kru, św, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Ol,So,Js 90l. 1 szt., Info: 20% LMw	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	31 31 31	1,0	um um duże	15 14 17	14 12 16	IA I I	13	163 29 17 ---	605 110 65 ---	35,2 12,4 2,8 ---		TW-3,71
m	1,08				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. trz.leś, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 78l, podsz.: kru, św, db, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	32	26	I	3	321	345	6,2 5,7		BRAK WSK-1,08
n	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Db.s 70l, Św, Db.s, Brz 45l, mjs Św 130l, Św 70l, podsz.: św, kru, db, brz, bk na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Jd 10l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,24 ha Bk 10l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 4 JD	130 10 10	0,7 0,4	prz prz luź	41	30	I	2	318	580	5,0 2,7		IIIAU-95%-1,82 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-0,64

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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 o	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Św, Brz 115l, mjs Db.s, Bk 70l, Brz, Db.s 45l, Św 30l, podsz.: św, db, kru, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha So,Brz 26l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.s 4l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 4l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,24 ha Jd 4l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,26 ha Db.s 6l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 15 PODS	KO DRZEW SO 6 DB.S 2 BK 2 JD			115	0,6	prz prz luź	37	29	I	2	262	615	6,5 2,8	CW-0,99
p	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Bk 35l, podsz.: kru, św, brz, db na 70%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Bk 10l. 2 szt., OP. Żeremia , Info: 20% LMśw	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35	0,8	prz prz um	17 18	16 17	IA I	13	151 52 ---	245 85 ---	11,6 3,1 ---	TP-1,51 CP-0,10 14,7 9,1	
r	0,30				Obr. ew. Działosza (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, bez.c, glg, db na 70%, 1-w cz. E luka 0,07 ha	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 DB.S 3 JS	55 80 80	0,4	luź	19 33 32	18 23 23	II II II	13	30 41 30 ---	10 10 10 ---	0,3 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,30 0,6 2,0	
~a			0,26		Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,39		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99																			
	23,07	1,14	0,91	0,24	= 25,36												6297	128.2	
	22,77	0,98	0,91	0,24	= 24,90 Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007)														
	0,30	0,16			= 0,46 Obr. ew. Działosza (0003)														
	23,07	1,14	0,91	0,24	= 25,36 Gmina Syców Obszar wiejski (075)														
	23,07	1,14	0,91	0,24	= 25,36 Powiat oleśnicki (14)														
	23,07	1,14	0,91	0,24	= 25,36 Woj. dolnośląskie (02)														
100					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 182m. max wys npm 190m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Św 13l	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 MD	13 13	0,8	um um duże		7 6	I I	13				1,8 1,2 --- 3,0 4,4	CP-0,68
b	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///pli, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. trz.leś, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 54l, podszt.: kru, db, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 2 MD 1 DB.S 1 BRZ	54 54 54 54 54	0,8	prz prz um	26 21 29 23 26	24 20 26 22 23	IA I I I I	12	130 47 59 30 24 ---	70 25 30 15 15 ---	1,9 1,0 0,8 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,55	
c	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///pli, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.leś, orl.pos, ast.gaw, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Ol 40l, podszt.: kru, brz, św na 50%, 1-w cz. N d luka 0,12 ha Bk 13l. 1 szt. 2- w cz. NW d luka 0,13 ha Bk 13l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,40 ha Bk 13l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.goż, w cz. SW wid.goż, w cz. S wid.goż, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	40 40	0,9	um um duże	19 20	18 19	IA I	12	175 87 ---	765 380 ---	29,9 11,9 ---	TP-3,71 CP-0,65	
							PODR BK	13	0,2			2		12		262 1145	41,8 9,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
100 d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15157/05, D. pjd Db.s, Brz 80l, Św, Db.s, Brz 40l, mjs Db.s 170l, Św, Brz, Db.s 120l, Jrz.b 12l, podszt.: św, kru, so, db, brz na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,18 ha Db 12l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,11 ha Bk 12l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Db 12l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,18 ha Db 12l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,18 ha Bk 12l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,19 ha Bk 12l. 1 szt. 7-w cz. NW kępa 0,30 ha Św,Brz,Dg 33l. Dg 11l. 1 szt. 8-w cz. N kępa 0,13 ha Ol,Brz,Gb 85l. 1 szt. 9-w cz. N od gnia 0,07 ha Bk 12l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100 ŚW-JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR 5 DB.S 5 BK		120 12 12	0,7 0,3	prz prz luź	39 2 2	29 2 2	I 2 12	2 12	318 20	1160	11,4 3,1	IIIAU-95%-3,64 AGROT-2,55 ODN-ZŁOZ-2,55 CP-1,09
f				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU OL	110	0,1		33 25 3	25 23 I	IA II I	13	266 71 30 ---	365 95 40 ---	9,2 1,9 0,8 ---	TP-1,37
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pls//pli, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Ol.s, Św 56l, podszt.: kru, św, brz, jrz, db na 70%, Info: 30% Lw	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 BRZ		56 56 56	0,9	um um duże	25 25 26	24 22 23	IA II I	13	266 71 30 367	365 95 40 500	9,2 1,9 0,8 ---	TP-1,37
h	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pli, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, C. drz szt, D. podszt.: kru, brz, ol na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL	13 110	0,9	um um duże	11 34	10 25	II 3	13	80 3	35 3	3,9 9,5	CP-0,41

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	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
100 i	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pli, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, kru, so na 40%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 DB.S	20	0,9	um um duże	12 8	11 8	I II	12	55 5 ---	30 5 ---	2,1 1,4 ---	CP-0,51	
j	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pli, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trz.leś, ori.pos, C. drz nat, D. zmiesz. pas, pjd Św 15l, mjs Md 28l, So 15l, podszt.: brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So,Św 99l. 1 szt., Info: 20% LMwyż	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	7 15 28	1,0	prz prz um	1 7 9	I II II	12	7	20	0,8 1,7 ---	CP-2,70		
k	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, T. niz rów, GI. PRbr, pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.leś, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Św 50l, Św 35l, mjs Św, Brz, Md, Db.s 66l, podszt.: kru, brz, św, czm.p, db na 80%, Info: 20% BMśw	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	66	0,9	um um duże	26 24	25 22	IA	13	396 61 5 66	655	13,5 8,1	TP-1,66	
l	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trz.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Db.s 56l, podszt.: kru, brz, czm.p, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	56	1,1	um um duże	24	23	IA	12	431	1035	26,0 10,8	TP-2,40	
m			0,13		RP: DROGI L														
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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																			
	18,28		0,50	0,28	= 19,06												4837	122	
	18,28		0,50	0,28	= 19,06 Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007)												(20)		
	18,28		0,50	0,28	= 19,06 Gmina Syców Obszar wiejski (075)														
	18,28		0,50	0,28	= 19,06 Powiat oleśnicki (14)														
	18,28		0,50	0,28	= 19,06 Woj. dolnośląskie (02)														
101					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 186m. max wys npm 197m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s, Db.c, Md, Js 39l, podsz.: św, brz, db, jrj na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,04 ha Bk 13l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,50 ha Bk,Db.s 13l. 1 szt.	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 OL	39 39 39 39	0,8	um um prz	20 19 17 22	19 18 16 20	I IA I II	13	93 76 23 23 ---	445 360 110 110 ---	14,4 14,7 7,8 3,4 ---	TP-4,22 CP-0,54
b	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//glp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Db.s, Brz 62l, podsz.: so, brz, bk, jrj na 40%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	62 62	0,7	prz prz luź	27 31	25 27	IA I	12	231 55 286	590 140 730	13,1 2,9 16,0 6,3	CP-1,20
c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Db.c 120l, Db.s, Św 60l, podsz.: kru, św, db.c, brz na 60%, 1-od gnia 0,34 ha Db.b 10l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	120 10	0,7 0,3	prz prz luź	44 2	29 2	I I	2 12	318	410	4,0 3,1	IIIAU-95%-1,29 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-0,34

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 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
101 d	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Św 105l, mjs Db.s, Brz 105l, Db.s, Brz 35l, podsz.: brz, so, kru, św na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,25 ha Jd 11l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,25 ha Jd 11l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,77 ha Db.s,Jd 11l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,25 ha Jd 11l. 1 szt.	100 ŚW-JD-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO 5 JD 5 DB.B ŚW	105 11 11 35	0,7 0,3 0,3	prz prz luź	44	29 1 2 10	I I I I	2 12 12	306	1540	18,5 3,7	IIIAU-95%-5,04 AGROT-3,52 ODN-ZŁOZ-3,52 CP-1,52
f	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 100l, Św, Brz, Bk, lwa, Gb 66l, Brz 30l, Św 25l, podsz.: bk, jr, św, brz, kru na 60%	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW PODR	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 ŚW 5 BK 2 JD 2 SO 1 WZ	66 66 66 48 13 13 13 13	0,7 0,4	prz prz luź	26 29 31 21	25 25 27 20	IA I I I	12 12 12	176 55 145 27 145 ---	960 300 145 27 145 ---	19,8 7,0 2,7 7,3 ---	CP-2,43
g			0,09		RP: DROGI L														
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	19,10 19,10 19,10 19,10 19,10		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 19,62 = 19,62 Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) = 19,62 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 19,62 Powiat oleśnicki (14) = 19,62 Woj. dolnośląskie (02)											5255	115,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 190m. max wys npm 197m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9110(c), P. zad, R. trz.leś, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Jd 23l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Bk 130l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 BK	3 23 23 23	1,0		13 8	12 8 5	I II II	12	15 5	55 20	3,5 4,0	CW-2,48 CP-1,27
b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, C. drz nat, D. pjd Md 7l	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	7	0,9	luź		1	II	11				CW-0,87
c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.leś, bag.spp, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s 130l, Bk 65l, Brz, Bk, Db.s, Św 25l, pods.: bk, brz, św, kru na 80%, 1-w cz. W gnia cz 0,23 ha Bk,Brz 10l. 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,29 ha 1 szt.	100 ŚW-JD-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	130	0,7	prz prz luź	42	31	I	2	318	550	4,8 2,8	AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 PIEL-0,29
d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 13l, pods.: kru, czm.p, brz na 40%	100 SO-BK (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 BRZ	13 13 13	0,9	um um prz		5 2 7	IA I I	22			4,4 1,5 5,9 4,4	CP-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 f	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trz.leś, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Bk, Db.c, Db.s, Św 112l, Gb, Bk, Db.c, Db.s, Św, Brz 30l, podsz.: bk, db.c, św, kru na 70%, 1-w cz. NW gnia cz 0,43 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. NE gnia 0,69 ha 2 szt.	100 SO-BK (cz zg) 15	KDO DRZEW PODR	SO BK	112 20	0,4 0,2	luż	39	29	I	2	206	830	9,1 2,3	AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 PIEL-0,69
g	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c 61l, Jd 13l, podsz.: bk, św, jrz na 50%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 BK 1 MD 1 DB.S	61 48 80 61 61	0,7	prz prz luż	27 23 34 28 28	25 21 26 26 24	IA IA I I I	12	143 49 27 27 22	570 195 110 110 90	12,9 6,0 2,1 2,3 2,3	CP-1,50
h	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s, Md 39l, podsz.: brz, św, db, bk na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Bk 13l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	39 39 39	0,8	prz prz um	19 18 20	18 17 19	IA I I	12	145 41 41	440 125 125	17,9 8,9 4,1	TP-3,04
i	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk, Brz 13l, podsz.: brz, kru na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 MD	13 13	1,0	um um duże		3 6	I I	12			1,9 4,1 ---	CP-0,89
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,10		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	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
102 ~d			0,21		RP: LINIE														
	19,65 19,65 19,65 19,65 19,65		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 20,23 = 20,23 Obr. ew. Stradomia Wierchnia (0007) = 20,23 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 20,23 Powiat oleśnicki (14) = 20,23 Woj. dolnośląskie (02)												3249	89.8	
103					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślżów (0008) Leśnictwo - Arboretum Leśne Stradomia (16) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 187m. max wys npm 198m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Ogród botaniczny: Arboretum leśne im. Prof. Dr Stefana Białoboka w S														
a	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pls//gcż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 170l, Ak, Lp, Db.c 110l, Lp 50l, podsz.: czm.p, bez.c, jrj, lsz na 40%, Info: archiwum klonów Jd	80 JS-DB (zg)	DRZEW 8 OL 2 DB.S	110 110	0,8	prz prz luź	42 48	26 27	II II	2 2	335 84 ---	340 85 ---	3,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,02	
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pls//ugż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, drzew doś, upor pedr, D. zmiesz. jdn, pjd Ksz, Gb, Ak 85l, Bk 55l, podsz.: jrj, bez.c, czm.p, ak, db na 50%, Info: archiwum klonów Jd,pow.doś.rodowa sosny pospolitej	100 SO-DB (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 OL 1 LP	85 85 85 85	0,3	luź	34 28 31 27	26 24 24 23	I II II II	2 3 3 4	68 22 15 13 ---	115 35 25 20 ---	1,8 0,7 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,67	
c	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//ugż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Bk, Lp 30l, podsz.: kru, św, jrj, czm.p, db, brz na 50%, Info: 20% LMśw, 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 DB.S	30 30 20 30	1,4	pet duże	13 13 8 11	14 15 9 11	IA I II II	12	212 26 13 10 ---	1235 150 75 60 ---	76,1 6,9 5,8 5,4 ---	TW-5,82	

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 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. l.												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 d	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 37l, Md, Św, Kl, Ol 25l, podsz.: brz, kru, db, św na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 DB.S	25 37 25 25	1,6	peł duże	10 17 11 7	11 18 13 8	IA IA I III	12	78 57 28 7 ---	340 250 120 30 ---	29,9 10,9 7,0 13,9 ---	61,7 14,2	TW-4,36
f	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/ugż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk 59l, podsz.: kru, św, jrz, czm.p, db, brz na 70%, 1-w cz. W luka 0,33 ha 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,44 ha Jd,Św 15l. 1 szt., Info: 30% LMśw, archiwum klonów Dg	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	59 59 59	0,6	prz prz um	27 26 31	25 24 28	IA I I	12	150 40 34 ---	415 110 95 ---	9,8 3,0 2,1 ---	14,9 5,4	BRAK WSK-2,76
g	8,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 120l, Db.s, Md, Św 62l, podsz.: brz, kru, św, so, db na 90%, Info: 20% BMśw, 10% BMwyz	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	1,2	um um duże	26 27	26 25	IA I	12	456 38 494	4000 335 4335	88,7 5,2 93,9 10,7		TP-8,77
h	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, C. drz szt, upor pedr, D. podsz.: czm.p na 10%, Info: archiwum klonów So	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	19	0,7	luż		9	I	12			11,5 4,4		BRAK WSK-2,62
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: LINIE															
~d			0,22		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	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
103																			
	27,02		0,65		= 27,67												7835	283,5	
	27,02		0,65		= 27,67 Obr. ew. Ślżów (0008)														
	27,02		0,65		= 27,67 Gmina Syców Obszar wiejski (075)														
	27,02		0,65		= 27,67 Powiat oleśnicki (14)														
	27,02		0,65		= 27,67 Woj. dolnośląskie (02)														
104					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślżów (0008) Leśnictwo - Arboretum Leśne Stradomia (16) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 183m. max wys npm 190m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Ogród botaniczny: Arboretum leśne im. Prof. Dr Stefana Białoboka w S														
a	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, plm, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Md, Św 40l, podsz.: św, kru, brz, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	19	18	IA	12	337	730	28,7 13,2	TP-2,17
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pls//ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, pjd Md, Db.s, Os, Wb, Bk 37l, mjs Św 37l, podsz.: kru, św, jr, bez.c na 60%	80 JS-DB (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	37 37 37	1,0	um um duże	19 19 20	19 18 19	II I IA	13	171 64 28 ---	195 70 30 ---	6,5 2,5 1,4 ---	TP-1,13
c	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Jd, Md, Db.s 29l, podsz.: kru, brz, db na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	29 29 29	1,4	um um duże	12 15 9	14 15 10	IA I I	13	193 54 13 ---	525 145 35 ---	34,5 7,0 4,8 ---	TW-2,73
							PRZES	SO	140			40	28		3		30	17,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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 d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMwyżśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls/gcż, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, So, Os 29l, podsz.: kru, db, św, jrz, czm.p na 70%	80 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 BK 1 JD	29 29 29 29 29	0,9	peł duże	14 10 13 8 9	15 10 14 10 9	I I III I I	13	92 24 23 4 3	85 20 20 5 5	4,1 3,0 1,0 0,5 0,4	TW-0,93
f	8,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, rkt.pos, śml.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Ol 20l, podsz.: brz, so, kru, os na 70%, Info: 10% BMwyż, archiwum klonów Dg oraz Św	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	20 20	1,0	peł duże	9 8	11 9	I IA	12	92 18 ---	750 145 ---	55,6 23,1 ---	BRAK WSK-8,13
g	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls/gscck, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 140l, mjs Św, So 30l, podsz.: kru, brz, św, jrz, db na 60%	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	140 50	1,2	prz prz um	40 20	29 21	II I	2 4	371 66 ---	780 140 ---	6,2 3,1 ---	IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OlJ (hz) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Św, So 100l, mjs Ol, Brz, Św 30l, podsz.: kru, jrz, św, ol, brz na 90%, Info: na 20% LMw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	100	0,8	prz prz um	29	24	II	3	372	490	4,8 3,6	IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32
i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, kst.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, św, db na 70%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 SO	29 29 29 29	1,4	um um duże	13 13 10 12	16 15 11 14	II I I IA	13	162 68 16 28 ---	215 90 20 35 ---	9,6 4,3 2,8 2,4 ---	TW-1,32
~a			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
104 ~b ~c ~d			0,11 0,15 0,17		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,83 19,83 19,83 19,83 19,83		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 20,45 = 20,45 Obr. ew. Ślizów (0008) = 20,45 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 20,45 Powiat oleśnicki (14) = 20,45 Woj. dolnośląskie (02)												4560	206.3	
105 a b c	2,55 1,75 1,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślizów (0008) Leśnictwo - Arboretum Leśne Stradomia (16) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 185m. max wys npm 198m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Ogród botaniczny: Arboretum leśne im. Prof. Dr Stefana Białoboka w S	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	58 58	1,2	um um duże	25 23	23 22	IA I	12	442 57 ---	1125 145 ---	27,1 4,0 ---	TP-2,55
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//ugż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 58l, podsz.: czm.p, jrj, db, brz na 70%	100 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	52 52 52	0,9	um um duże	27 24 29	23 22 25	IA I I	12	215 77 24 ---	375 135 40 550	10,4 4,3 1,1 ---	IB-70%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls//ugż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Św, Ol, Os 52l, mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db, brz na 60%, 1-w cz. S luka 0,30 ha 1 szt., Info: zrąb pod arch.klonów Św	100 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	90 90 90 90 40	1,0	prz prz um	31 35 30 28 18	25 25 24 21 19	I II II III I	2 2 2 3 4	201 73 32 42 27 ---	255 95 40 55 35 ---	3,8 1,5 0,3 0,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,27
					D. zmiesz. dkep, pjd Os 90l, mjs Os, Db.s, So, Ol, Św 40l, podsz.: kru, jrj, czm.p, brz, św na 80%, Info: 30% Ol												375	480	7,3 5,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d		0,56			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, upor pedr, D. podsz.: kru, czm.p, jrjz na 30%	OL	PRZES	OL OL BRZ	90 20 20			28 9 12	22 11 13		4 4 4		4 11 13 ---		
f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Db.s, Os, Ol, Md 39l, podsz.: kru, db, czm.p, jrjz, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,2	um um duże	17	18	IA	12	372	435	17,7 15,1	TP-1,17
g	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls//ugz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 24l, Db.b 60l, podsz.: brz, jrjz, kru, db, bk, czm.p na 40%, Info: na 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BRZ 1 MD	24 24 24 24	0,9	peł duże	10 11 11 13	11 5 13 13	IA I I I	12	91 62 18 ---	380 260 75 ---	36,9 4,7 15,6 6,3 ---	TW-4,20
							PRZES	DB.S SO	60 135			18 36	15 24		4 3	171	715	65 41 ---	15,1
h	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, So.bl 7l, podsz.: brz, kru, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,65 ha So 135l. 1 szt., Info: archiwum klonów So	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.BL	17 17	0,9	luź		7 4	IA III	12			31,4 2,8 ---	PRZEST-90%
							PRZES	SO DB.S	135 65			40 20	26 18		2 4		130 15 ---	7,1	145

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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																			
i	3,99				Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//ugź, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), 9190(c), P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 89l, Brz, So 65l, Św, Gb 40l, Gb 25l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, ak, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Brz,So,Św 35l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.S 1 DB.S	89 89 140 65	1,1	um um duże	30 42 50 27	28 33 27 25	I I III I	2 2 2 4	354 42 39 39 ---	1410 170 155 155 ---	21,2 2,0 1,2 3,7 ---	TP-3,99
j	4,40				Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślizów (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.s 65l, Brz, Db.s, Os, Ol, Md 39l, podsz.: kru, db, czm.p, jr, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,2	um um duże	18	18	IA	12	349	1535	62,4 14,2	TP-4,40
k	0,49				Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//ugź, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szch, R. tnk.spe, ori.pos, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.s 89l, So 65l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, ak, brz na 90%, Info: archiwum klonów Jd	140 SO-DB (zg)	DRZEW PODS	DB.S JD	65 18	0,7 0,7	prz prz luź	35	26	I	12 22	258	125	3,0 6,1	BRAK WSK-0,49
~a			0,06		Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślizów (0008) RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,17		Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,12		Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślizów (0008) 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
105																			
	24,64	0,56	0,66		= 25,86												7279	263.1	
	4,48		0,30		= 4,78 Obr. ew. Stradomia Dolna (0009)														
	4,48		0,30		= 4,78 Gmina Dziadowa Kłoda (042)														
	20,16	0,56	0,36		= 21,08 Obr. ew. Ślizów (0008)														
	20,16	0,56	0,36		= 21,08 Gmina Syców Obszar wiejski (075)														
	24,64	0,56	0,66		= 25,86 Powiat oleśnicki (14)														
	24,64	0,56	0,66		= 25,86 Woj. dolnośląskie (02)														
106					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślizów (0008) Leśnictwo - Arboretum Leśne Stradomia (16) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 186m. max wys npm 197m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Ogród botaniczny: Arboretum leśne im. Prof. Dr Stefana Białoboka w S														
a	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, Info: archiwum klonów So	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	20	0,7	luź		8	I	12			8,0 4,4	BRAK WSK-1,83
b	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMwyżśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls//ugź, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, ut dm, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 6l, Info: 20% BMśw, 20% LMw, pow.testująca So z drzew mat.	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 JD	6 6	1,0	um um duże		2 1	I II	12				BRAK WSK-3,70
c	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMwyżśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls//ugź, ZR. Abietetum polonicum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.s, Bk 71l, mjs Brz 71l, Db.s 45l, Brz 25l, podsz.: kru, brz, db, jr, św, czm.p na 60%	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW SO	SO	71	1,1	um um duże	28	27	IA	2	520	1485	27,9 9,8	TP-2,86
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, Info: archiwum klonów Dg	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DG DB.S SO	20 120 120	0,6	luź	46 38	24 24	I 2	12		2 2 ---	4	BRAK WSK-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 f	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp., podszyt.: kru, czm.p, św, jrz, bez.c na 60%	80 SO-DB (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	36 36	1,0	um um duże	18 19	18 18	II I	12	219 47 ---	105 20 ---	3,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,47
g	8,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, pjd Md, Św, Db.s, Bk 95I, Św 60I, Św, Brz, Db.s 40I, mjs Bk 30I, podszyt.: św, jrz, kru, db, bk, czm.p na 80%, Info: 20% LMw, 20% BMwyż	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	95 120	1,2	um um duże	30 37	27 27	I II	2 3	469 40 ---	4120 350 ---	56,8 3,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97 TP-4,81
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: LINIE														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
	18,30 18,30 18,30 18,30 18,30		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 18,79 = 18,79 Obr. ew. Ślizów (0008) = 18,79 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 18,79 Powiat oleśnicki (14) = 18,79 Woj. dolnośląskie (02)												6084	100.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślizów (0008) Leśnictwo - Arboretum Leśne Stradomia (16) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 187m. max wys npm 198m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Ogród botaniczny: Arboretum leśne im. Prof. Dr Stefana Białoboka w S														
a	6,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMwyżśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//ugż, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Md, Db.s, Św 63l, podsz.: kru, św, brz, czm.p, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Św,Brz 23l. 1 szt., Info: 10% BMśw, 10% BMw	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	1,2	um um duże	28 28	27 27	IA I	12	483 43 ---	3365 300 ---	73,2 4,6 ---	TP-6,97
b	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMwyżśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drzew doś, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 17l, podsz.: brz, kru, os, czm.p, jrj na 20%, Info: uprawa prowiencyjna sosny pospolitej	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże		7 8	IA II	12			32,0 1,2 ---	BRAK WSK-3,93
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMwyżśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 17l, podsz.: kru, brz, os, czm.p, jrj na 20%	80 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	17 17	0,9	peł duże		8 4	II II	12			2,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,99
d	9,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trz.leś, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Św, Db.s 115l, Brz 86l, Św 70l, Św 55l, mjs Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, św, jrj, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	86 115	1,2	um um duże	32 37	26 28	I I	2 3	357 162 ---	3280 1490 ---	51,6 15,7 ---	TP-9,19
												40 37	24 24		3 3	3 2 ---	5	2,5 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
107 f	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/ugż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Dg 105l, Św, Md, Bk, OI 59l, podsz.: kru, db, św, czm.p, brz na 60%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	59 59	1,1	um um duże	27 23	24 22	IA I	12	369 76 ---	1320 270 ---	31,2 7,4 ---	TP-3,58				
g	0,35			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, upor pedr, D. pjd Św, Dg, Db.s 105l, podsz.: brz, kru, db, czm.p na 50%		100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO JD	105 15	0,7 0,3	luż	32	28	I	2	315	110	1,3 3,7		BRAK WSK-0,35			
~a			0,16	RP: DROGI L																			
~b			0,08	RP: DROGI L																			
~c			0,14	RP: LINIE				ZADRZEW (w cz. C)	SO	59			23	22		3		20					
~d			0,23	RP: DROGI L																			
~f			0,13	RP: LINIE																			
	25,01 25,01 25,01 25,01 25,01		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 25,75 = 25,75 Obr. ew. Ślizów (0008) = 25,75 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 25,75 Powiat oleśnicki (14) = 25,75 Woj. dolnośląskie (02)												10140 [20]	220.7					

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	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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślizów (0008) Leśnictwo - Arboretum Leśne Stradomia (16) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 183m. max wys npm 198m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Ogród botaniczny: Arboretum leśne im. Prof. Dr Stefana Białoboka w S														
a	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.s 140l, Db.s, Św 60l, mjs Brz, Md, Św 30l, podsz.: brz, so, św, db, kru na 80%, Info: archiwum klonów Bk	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	140 14	0,7 0,5	luź	43 2	27 11	II 11	2 11	289 765	6,0 2,3	BRAK WSK-2,65	
b	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, upor pedr	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	18	0,9	luź	5	IA	11			4,0 8,2	BRAK WSK-0,49	
c	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Św, Ol, Db.s 95l, Św 50l, Brz 40l, podsz.: św, brz, db, jrż, kru na 60%, Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,2	um um duże	34	27	I	2	529 2835	39,1 7,3	BRAK WSK-5,36	
d	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Św, Md, Db.s 115l, Św 70l, mjs Św 45l, Św 20l, podsz.: św, so, kru, jrż, db na 60%, Info: 10% BMwyż	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,3	um um duże	39	29	I	2	610 1555	16,4 6,4	IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55	
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Brz, Md 30l, podsz.: kru, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,4	peł duże	12	14	IA	12	291 650	40,2 17,9	TW-2,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
108 g	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//ugż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mieszk. kęp, pjd Md, Bk, Os 40l, mjs Św 40l, podsz.: kru, św, brz, db, jrj na 60%, Info: 20% BMśw	80 SO-DB (zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 DB.S	40 40 40	1,1	peł duże	19 20 15	19 19 16	I IA II	12	157 108 19 ---	645 445 80 ---	20,3 17,4 4,2 ---	TP-4,10	
h	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pls//ugż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. mieszk. kęp, mjs Św, Md 53l, podsz.: czm.p, kru, bk, db na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 BK	53 53 53 53	1,0	um um duże	23 23 26 21	23 23 23 20	I IA I I	12	129 124 53 26 ---	325 310 135 65 ---	10,2 8,4 2,8 2,6 ---	TP-2,52	
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pls//ugż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Db.s, Md, Św, Bk 30l, podsz.: kru, brz, bk, db, jrj na 20%, 1-w cz. SW d luka 0,10 ha Brz,Bk,Db.s 15l. 1 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW SO	30	1,3	peł duże	13	14	IA	12	277	390	23,9 17,1	TW-1,40	
j	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pls//ugż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Św, Db.s 105l, Db.s 60l, podsz.: brz, kru, jrj, czm.p, db na 60%, Info: 40% BMśw, archiwum klonów Jd	100 SO-DB (zg)	DRZEW SO PODS JD	105 15	0,7 0,3	luż	32	28	I	2	315	455	5,5 3,8	BRAK WSK-1,45	
k	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gm, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. naga, C. drz szt, drzew doś, upor pedr, Info: uprawa testująca rody Św z regionu śląskiego	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW ŚW	2	1,0				I	11				BRAK WSK-2,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d			0,18 0,18 0,15 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	24,78 24,78 24,78 24,78 24,78		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 25,41 = 25,41 Obr. ew. Ślizów (0008) = 25,41 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 25,41 Powiat oleśnicki (14) = 25,41 Woj. dolnośląskie (02)											8655	201		
109 a b	3,59 1,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 176m. max wys npm 185m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, pls//ic, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trz.leś, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db.s, Św, Ol, Bk 911, mjs Brz, Św 30l, pods.: kru, św, brz, jrz, czm.p na 70%, Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, pls//ic, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trz.leś, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Db.s, Ol, Św 30l, pods.: kru, brz, db, św, jrz na 40%, Info: 30% LMśw	100 ŚW-SO (cz zg) 15 100 ŚW-SO (cz zg) 100 DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES DB.S SO	9 SO 1 MD 8 SO 2 BRZ DB.S SO	91 91 30 30 130 130	0,8 1,3	prz prz um um um duże	32 37 15 16	28 31 17 15	I I IA I	2 2	315 40 --- 355	1130 145 --- 1275	16,5 1,6 --- 18,1 5,0	III A-30%-3,59 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 TW-1,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
109 c	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls//pii, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.leś, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. IP pjd Db.s 130l, mjs Ol, Św, Lp 90l, IIP pjd Św 75l, Brz, Św 55l, podsz.: kru, św, jrz, db, brz na 50%, 1-od gnia 0,66 ha Db.s 7l. 3 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10 IIP	KO IP DB.S DB.S	SO	130 55	0,7 0,2	prz prz luź luź	37 20	26 19	II II	2 12	256 56	465 100	3,7 2,0 3,4 1,9	IIIAU-95%-1,81 AGROT-1,15 ODN-ZŁOZ-1,15 CP-0,66
d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Bk, Db.s, Gb, Dg 60l, podsz.: kru, brz, św, db, czm.p na 70%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,1	um um duże	26 27	25 24	IA I	12	408 35 443	1040 90 1130	24,0 1,5 25,5 10,0	TP-2,55
f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Bk, Św 61l, podsz.: brz, kru, św na 50%, 1-w cz. W d luka 0,15 ha Bk 15l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	61 61	0,9	um um duże	25 28	24 26	IA I	12	341 33 374	715 70 785	16,1 1,4 17,5 8,4	TP-1,94 CP-0,15
g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podsz.: brz, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So,Dg 129l. 1 szt. 2-w cz. E kępą 0,04 ha So,Db 129l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.S 2 BK SO	10 10 10 129	1,0	um um prz		3 2 2	I II II	12		40		CP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109 h	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trz.leś, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Md, Os, Gb, Bk 35l, mjs Ol.s 35l, Bk 10l, podsz.: kru, jrż, db, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Ol 10l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,30 ha Brz,Ol 10l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,05 ha Ol 10l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,05 ha Ol 10l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35 35	1,2	um um duże	17 18 18 15	16 17 17 14	IA III I I	12	215 29 23 23 ---	1490 200 160 160 ---	71,1 7,2 6,0 14,0 ---		TW-5,93 CW-0,51 CP-0,48
i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, psm, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trz.leś, mal.wiś, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 42l, podsz.: kru, brz, czm.p, św na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,10 ha Bk,Ol 15l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,20 ha Brz,Ol 15l. 1 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,8	prz prz um	20	19	IA	12	272	290	10,6 10,0		TP-0,76 CP-0,30
j	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ps//pg, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So, Bk 65l, Św, Md 53l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 60%, Info: 45% LMśw	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 BRZ 1 MD 1 BRZ	65 53 65 65 53	1,0	um um duże	26 23 25 27 23	24 22 24 25 22	I I II II I	12	115 93 66 33 27 ---	215 175 125 60 50 ---	5,1 5,4 1,8 1,2 1,0 ---		BRAK WSK-1,86
k	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.leś, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 16l, mjs Bk, Os, Ol 16l, podsz.: kru, brz, czm.p na 60%, Info: 15% LMw, 10% LMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 SO	16 16 4	0,9	prz prz um		9 8 I	I I I	13			5,0 6,9 ---		CW-0,50 CP-1,72
							PRZES	DB.S	67			32	14	2		25		11,9 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l m n o p	 0,54 1,31 0,78 0,16		0,42		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.leś, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 16l, podsz.: kru, czm.p, lsz na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, upyk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. IP pjd Db.s 130l, IIP pjd Brz 70l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.b,Jb 7l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 110l, Św 80l, mjs Ol 110l, Kl, Brz 40l, podsz.: lsz, bez.c, kl, czm.p na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 80l, podsz.: bez.c, czm.p, bk, db na 40%	 80 SO-DB (niezg) 100 KO IP SO-DB (cz zg) IIP PODS 7 DB.B 3 BK 140 DRZEW SO-DB (zg) 80 DRZEW SO-DB (cz zg)	 CZM KRU 9 BRZ 1 SO DB SO DB.S 7 DB.B 3 BK 8 DB.S 1 SO 1 JS 5 ŚW 5 DB.S	 16 4 67 130 0,7 70 0,2 7 0,4 110 0,7 110 110 80 0,7 110	 0,6 0,9 0,7 prz prz luź luź 0,4 0,7 prz prz luź 0,7 prz prz luź	 prz prz um prz prz luź luź prz prz luź	 9 32 14 39 28 20 18 III 12 22 40 27 34 25 II 12 29 26 44 24 III 3 3	 I I 2 II 2 III 12 II 12 II 3 III 3	 13 2 256 335 56 75 287 225 30 25 0,1 --- 341 270 3,0 3,8 194 30 133 20 --- 327 50	 1,8 --- 1,8 3,3 2,7 2,1 2,1 1,6 2,6 0,3 0,1 --- 3,0 3,8 0,7 0,3 --- 1,0 6,2	 CP-0,54 IIIAU-95%-1,31 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92 CP-0,39 BRAK WSK-0,78 BRAK WSK-0,16				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wiś, C. drz nat, drzew obc, porol, D. pjd Db.s, Bk 110l, Lp, Głg 45l, Db.s 30l, Kl, Ak 25l, podsz.: bez.c, czm.p, db, kl, trz na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	AK	80	0,7	prz prz luż	33	21	III	4	161	45	0,3 1,1	BRAK WSK-0,27
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c				0,39	RP: DROGI P (Ls)														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: LINIE														
~i			0,12		RP: DROGI L														
	27,42 27,42 27,42 27,42 27,42		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 28,96 = 28,96 Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) = 28,96 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 28,96 Powiat oleśnicki (14) = 28,96 Woj. dolnośląskie (02)											7936	236.3		
110 a	2,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) Leśnictwo - Arboretum Leśne Stradomia (16) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 179m. max wys npm 192m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychalskie, Ogród botaniczny: Arboretum leśne im. Prof. Dr Stefana Białoboka w S	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	41 61 61	1,1	um um duże	20 26 25	19 24 24	IA IA I	12	289 42 35 ---	595 85 70 ---	22,5 2,0 1,2 ---	TP-2,06 12,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zgęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, plm, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.s, Gb 65l, So, Ol, Os, Db.s, Św, Bk 40l, podsz.: św, kru, db, jr, brz na 60%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	40	1,1	um um duże	20	20	I	13	272	300	9,4 8,5	TP-1,10
c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Brz, Św, Md 61l, Os 41l, podsz.: czm.p, db, brz, jr, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 DB.S	41 61 41 61 41	1,2	um um duże	21 25 20 26 16	20 25 21 24 17	IA IA I I I	12	145 142 46 41 21 ---	285 280 90 80 40 ---	10,9 6,4 2,8 2,1 1,9 ---	TP-1,98
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///ugz, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Św, Dg, Db.s, Md 130l, Św 80l, Db.s 55l, podsz.: brz, kru, św, jr, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	130	1,2	um um duże	39	28	II	2	471	625	5,0 3,8	IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls///ugz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 170l, mjs Md, Św, Bk, Db.c 63l, podsz.: brz, db, św, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	63 63 63	1,1	um um duże	24 22 27	26 22 25	IA II I	12	335 68 37 ---	325 65 35 ---	7,1 1,8 0,5 ---	TP-0,97
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Brz, Db.s 41l, podsz.: so, kru, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 MD	41 13 13	1,2 0,2	um um duże	20	19	IA	12	380	325	12,2 14,4	TP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru, db na 50%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 JD 2 BRZ 1 SO 1 MD	13 7 13 13	0,8	prz prz luź		3 1 6 5 7	II II I I I	22					CP-0,68 0,3 0,3 0,6 --- 1,2 1,8
i	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//gcż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, C. drz szt, upor pedr, Info: archiwum klonów So	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	20	0,9	luź		8	I	12				33,8 5,6	BRAK WSK-6,00
j	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//ugk, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, wyżyw, upor pedr, D. IP pjd Db.s 130l, IIP pjd Bk 70l, mjs Db.s 90l, Db.s, Św 50l, podsz.: św, kru, db.s, brz, jrj na 30%, OP. Cenne drzewo: Db.s 2 szt.	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	130	1,0	um um prz prz luź	43 20	27 17	II III	2 22	380 86	1035 235		8,2 3,0 6,6 2,4	IB-100%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73
k	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls//ugż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 68l, Md, Db.s 55l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj, bez.c na 80%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	55 55	1,0	um um duże	24 18	23 20	IA III	12	340 59 --- 399	345 60 --- 405		8,8 1,2 --- 10,0 9,9	TP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. mal.wśś, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Md 36l, mjs Ol, Js, Bk 36l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, jrż, os na 60%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OS 1 WB	36 36 36 36 36	1,0	peł duże	17 13 17 18 18	17 14 17 18 18	IA I I II II	12	120 58 27 17 17 ---	300 145 70 40 40 ---	13,7 12,1 2,4 1,7 1,7 ---	TP-2,50
m				0,48	RP. BAGNO (N)														
n		0,42			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls//gc, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, C. upor pedr, D. podsz.: brz na 40%	SO-DB													
o				0,64	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	OS WB	35 0,5			18 18	18		4		30		
p	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls//ugż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw, Os 28l, podsz.: db, os, brz, kru na 30%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	28 28 28	1,1	um um duże	13 9 13	14 11 13	IA I II	12	111 33 23 ---	225 65 45 ---	15,8 9,9 2,4 ---	TW-2,04
~a				0,24	RP. DROGI P (Ls)														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110																			
	23,25	0,42	0,29	1,36	= 25,32												5845	205,3	
	23,25	0,42	0,29	1,36	= 25,32 Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007)												(30)		
	23,25	0,42	0,29	1,36	= 25,32 Gmina Syców Obszar wiejski (075)														
	23,25	0,42	0,29	1,36	= 25,32 Powiat oleśnicki (14)														
	23,25	0,42	0,29	1,36	= 25,32 Woj. dolnośląskie (02)														
111					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 179m. max wys npm 190m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, gc, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 37l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz na 60%, 1-w cz. NE luka 0,15 ha 1 szt.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	37 37 37	0,9	um um duże	18 19 20	17 18 19	IA I II	13	157 64 23 ---	370 150 55 ---	16,3 5,3 1,8 ---	TP-2,37
b	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.leś, bor.czr, mał.wś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 120l. 1 szt., Info: 40% LMśw	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB.S	13 13	0,3	prz prz luź		2 2	II II	12			0,5 ---	AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 PIEL-2,29 CP-0,95
c	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9190(c), P. zad, R. trz.leś, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 120l, Św, Jw, Bk, Brz 70l, mjs Db.s, Św 120l, Db.s, Św, Jw, Ak, Brz, Kl 45l, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,46 ha Db.b 7l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,43 ha Db.b 7l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,16 ha Bk 7l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,18 ha Bk 7l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,47 ha Db.b 7l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	120 70	0,7	prz prz um	38 23	29 18	I III	2 4	284 17 ---	1490 90 ---	14,7 2,5 ---	IIIAU-95%-5,25 AGROT-3,10 ODN-ZŁOŻ-3,10 CP-2,15
							PODS	8 DB.B 2 BK	7 7	0,4					12	301 1580	17,2 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
111 d	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.leś, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db.s 120l, Św, Jw, Bk, Brz 70l, mjs Db.s, Gb, Brz 45l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	120 70	0,8	prz prz um	38 23	29 18	I III	2 4	359 18 ---	1385 70 ---	13,6 1,9 ---	III A-30%-3,86 AGROT-1,15 ODN-ZŁOZ-1,15
f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 36l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 MD 1 BRZ	36 36 36 36	0,8	um um prz	18 16 20 18	17 15 19 17	IA I I I	13	93 70 23 17 ---	90 65 20 15 ---	4,0 5,5 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,95
g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 54l, mjs Db.s, BK 120l, Md, So 64l, podsz.: kru, bk, czm.p, św na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 BK	64 64 64	0,9	um um duże	21 26 22	20 24 20	II I II	12	187 60 27 ---	340 110 50 ---	9,1 1,6 1,6 ---	TP-1,81
h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 14l, podsz.: brz, kru, św na 60%, Info: 40% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 JD	14 14	0,9	um um duże	4 1	II II	13	---	---	3,6 ---	3,6 2,4	CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.leś, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 38l, mjs Db.s, Bk 38l, podsz.: kru, db, brz na 60%, 1-w cz. SE d luka 0,35 ha Db.s,Bk 13l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	38 38 46	0,8	prz prz um	19 19 23	17 18 21	IA I IA	12	169 41 29 ---	505 120 85 ---	21,3 4,1 2,8 ---	TP-2,98 CP-0,35
j	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s 46l, podsz.: kru, czm.p, brz, św na 70%, 1-w cz. E d luka 0,10 ha Bk 13l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,15 ha Db.s 13l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	prz prz um	21	20	IA	12	296	520	16,9 9,6	CP-0,25
k	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.leś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, So 13l, podsz.: brz, kru na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	13 13	0,9	um um duże	3 7	I I	12				1,5 0,4 ---	CP-0,59
l	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 115l, Ak 70l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, ak na 70%, 1-od gnia 0,63 ha Bk 11l. 2 szt., OP. Cenne drzewo: Cis 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	115 70	0,7	prz prz luź	36 26	25 18	II III	3 4	234 17 ---	490 35 ---	4,9 1,0 ---	IIIAU-95%-2,10 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CP-0,63
							PODR	BK	11	0,3			1		12	251	525	5,9 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
111 m	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.leś, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Św, Jw, Ak 70l, Db.s 45l, mjs Db.s 120l, Jw 30l, Jrz.b 12l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,24 ha Db.s,Jrz.b 12l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,23 ha Bk,Jrz.b 12l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,23 ha Db.s,Jrz.b 12l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	120 70	0,7	prz prz luź	38 21	29 18	I III	2 4	284 17 ---	685 40 ---	6,7 1,1 ---	III AU-95%-2,41 AGROT-1,71 ODN-ZŁOZ-1,71 CP-0,70
n	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl 110l, Ak 90l, Kl 45l, podsz.: kl, lp, ak na 50%	140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 LP 2 SO	130 130 130	0,8	prz prz um	42 42 39	26 27 25	III III II	3 3 3	233 78 66 ---	35 10 10 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	28,94 28,94 28,94 28,94 28,94		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 29,34 = 29,34 Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) = 29,34 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 29,34 Powiat oleśnicki (14) = 29,34 Woj. dolnośląskie (02)											6895	144,8		
112 a	1,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 183m. max wys npm 191m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	20	18	IA	12	279	350	14,2 11,4	TP-1,15 CP-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s 110l, Św 65l, mjs Św, Brz 110l, Św, Db.s, Brz 45l, podsz.: db, św, kru, czm.p, jrz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha Św,Brz,So,Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Jd 10l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk 10l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,19 ha Bk 19l. 1 szt., Info: 20% LMw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO 7 BK 3 JD	110 10 10	0,7 0,3	prz prz luź	36	29 2 2	I	2	312	605	6,8 3,5	IIIAU-95%-1,94 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-0,59
c	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm//gz, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 9170(b), 9190(c), P. zad, R. trz.leś, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Św 40l, mjs Brz, Św 85l, Św, Db.s 60l, podsz.: św, kru, db, so, brz na 90%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	85	0,8	prz prz um	33	27 2	I	2	325	635	10,2 5,2	TP-1,96
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ziel, R. orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 36l, podsz.: ak, kru, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db.s,Brz,Św,Db.s 70l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ DB.S ŚW DB.S	36 70 70 70 140	1,1	um um duże	17 29 28 26 56	17 24 22 22 26	IA	12 3 3 3 3	291	280 15 10 1 5 31	12,8 13,3	TP-0,96
f				0,17	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	DB.B OL	90 90			39 37	23 21	3 3		5 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	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
112 g	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. ścio, C. drz nat, D. mieszk. kęp, mjs Db.s, Ol, Md, Bk 24l, podsz.: kru, brz, wb na 20%	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	24 24 24	1,4	peł duże	12 14 10	11 13 9	IA I I	13	121 57 7 ---	280 130 15 ---	27,0 7,9 3,7 ---	TW-2,31
h	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pls//glp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 9170(b), 91F0(b), P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, D. mieszk. grp, pjd Db.s 60l, Ol.s, Wz 50l, mjs Db.s, Js, Jw, Św 90l, Św 30l, podsz.: kru, brz, db, św na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha Db.s, Lp 4l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,22 ha Ol, Wz 4l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,48 ha Ol, Gb, Jw 4l. 2 szt. 4-w cz. S od gnia 0,17 ha Ol 14l. 2 szt.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 OL 2 OL.S 1 BRZ	90 90 70	0,5	luż	30 28 27	23 22 23	III III II	3 3 4	123 33 11 ---	365 100 35 ---	4,3 1,1 0,4 ---	CW-1,01
i				0,32	RP. BAGNO (N)		PODS	5 OL 3 DB.S 2 OL	4 4 14	0,4				12	167	500	2,0		
j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, trz.leś, C. drz szt, D. mieszk. kęp, mjs Md, Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru, św na 30%, Info: 40% LMśw	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	35 35 35	0,9	um um duże	15 17 18	14 16 17	I IA I	12	93 76 41 ---	65 50 30 ---	5,7 2,5 1,1 ---	TW-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
112 k	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 27l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Brz,Os 90l. Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,18 ha Bk 11l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	27 27 27 27	1,3	um um duże	13 11 15 17	13 10 17 16	IA I I II	12	114 21 43 28 --- 206	185 35 70 45 --- 335	13,8 5,5 3,6 2,2 --- 25,1 15,6	TW-1,43 CP-0,18
I	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), 9190(c), 91F0(c), P. zad, R. trz.leś, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Md 80l, Św 65l, mjs Bk 80l, Św 30l, podsz.: kru, db, św, bk na 40%, 1-w cz. W d przez 0,48 ha OI 14l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,20 ha OI 55l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 MD 1 DB.S 1 SO 1 BK 1 BRZ	65 65 80 65 65 65	0,9	um um prz	27 35 33 29 28 28	25 28 27 26 24 25	I I I IA I I	12	137 71 44 38 33 27 --- 350	260 135 85 70 65 50 --- 665	6,2 2,6 1,5 1,5 1,7 0,7 --- 14,2 7,5	TP-1,42 CP-0,48
m	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 65l, Brz 55l, Św 45l, mjs Św 80l, podsz.: kru, db, św, brz na 10%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 1 DB.S 1 BK 1 BRZ 1 BK	45 80 55 55 45 45	1,0	um um duże	21 38 25 22 21 18	20 27 23 I I I I	I I I I I I	12	97 91 30 30 24 18 --- 290	230 215 70 70 55 45 --- 685	9,1 4,3 2,1 2,7 1,5 2,4 --- 22,1 9,2	TP-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 n	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 14l, podszt.: kru, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha So 44l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 3 SO		14 14 10	0,8	um um duże		3 4 2	II II II	12			0,6 1,2 --- 1,8 1,2	CP-1,52
o	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s 44l, podszt.: czm.p, db, brz, kru na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		44 44	1,0	um um duże	21	20	IA	12	327	595	20,4 11,2	TP-1,82
p	0,65				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. trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 14l, podszt.: czm.p, brz na 20%	100 SO-DB (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S		14 14	0,9	um um duże		5 1	I III	12			2,2 --- 2,2 3,4	CP-0,65
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,30		RP: DROGI L														
~h			0,18		RP: DROGI L														
~i			0,08		RP: DROGI L														
~j			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	21,97		1,25	0,49	= 23,71												5426	183.5		
	21,97		1,25	0,49	= 23,71 Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007)												(6)			
	21,97		1,25	0,49	= 23,71 Gmina Syców Obszar wiejski (075)															
	21,97		1,25	0,49	= 23,71 Powiat oleśnicki (14)															
	21,97		1,25	0,49	= 23,71 Woj. dolnośląskie (02)															
113					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 189m. max wys npm 196m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie															
a	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kępa, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Db,So 120l. 1 szt.	140 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 DB.S 3 JD 3 BK SO	10 16 16 120	0,3	prz prz luź		2 1 2 II	II II II	12 2			45	AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00 PIEL-4,00 CP-1,36	
b	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Gb 105l, Brz, Bk, Db.s, Św, Db.c, Gb 80l, Db.s, Db.c, Kl, Bk, Gb 40l, podsz.: kru, czm.p, bk, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,72 ha Bk 16l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,08 ha Jd 16l. Db.s 10l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,47 ha Jd 16l. Db.s 10l. 1 szt.	100 ŚW-JD-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	4 BK 4 DB.S 2 JD ŚW	16 10 16 35	0,4 0,1	prz prz luź	40	29 2 1 11	I 2 13	2 12	256	1380	16,6 3,1	IIIAU-95%-5,40 AGROT-4,13 ODN-ZŁOŻ-4,13 CP-1,27	
c	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9110(c), P. zad, R. trz.leś, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz, Db.s, Gb 80l, Św, Db.s 40l, podsz.: św, bk, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,36 ha Jd,Bk 16l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,25 ha Bk 28l. 1 szt.	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	80 80	0,8	prz prz um	38 30	27 27	I I	2 2	288 33 ---	1045 120 ---	18,0 2,4 ---	20,4 5,6	TP-3,26 CP-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
113 d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Gb 63l, podsz.: bk, św na 10%	80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BK 1 DB.S	63 63 63	0,8	um um prz	28 31 27	24 23 24	I I I	3 3 3	154 82 27 ---	220 115 40 ---	3,3 3,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,42
f	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, drzew dos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św, Md 16l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 45l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,50 ha So,Św,Md 45l. 1 szt., Info: pow badawcza 0.40ha Dbb	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BK 1 BK	16 10 10 16	0,8	um um duże		7 3 1 3	IA I II II	12			14,2 ---	CP-4,91
~a			0,14		RP: DROGI L		PRZES	SO BRZ MD	45 45 45			20 23 32	18 19 20	3 4 3		20 10 5 ---	2,9 35		
~b			0,31		RP: DROGI L														
	20,98 20,98 20,98 20,98 20,98		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 21,43 = 21,43 Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) = 21,43 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 21,43 Powiat oleśnicki (14) = 21,43 Woj. dolnośląskie (02)											3000	58,9		
114 a	0,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 187m. max wys npm 196m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	100 30	0,9 0,2	prz prz um	38 11	27 11	I 12	2 12	412	365	4,7 5,3	IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-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
114 b	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trz.leś, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz, Db.c, Db.s 56l, podsz.: bk, św, db.c, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	56 56	0,8	prz prz um	26 28	24 27	IA I	12	266 65 ---	525 130 ---	13,2 3,0 ---	TP-1,97 CP-0,80
c	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 62l, mjs Db.s, Bk 75l, Św 62l, podsz.: bk, db, jw, św na 20%, 1-w cz. C d luka 0,15 ha Db.s,Brz 13l. 1 szt.	120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 DB.S 1 MD	62 62 62 62	0,8	prz prz um	25 28 23 29	23 25 22 28	I IA II I	12	137 66 44 33 ---	215 105 70 50 ---	6,5 2,3 1,9 1,1 ---	CP-0,15
d	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Db.c, Md 13l, podsz.: brz, kru na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 SO 2 BRZ	13 13 13 13	0,9	um um duże		3 2 4 7	I II I I	12			4,2 3,7 2,4 ---	CP-3,27
f	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. zad, R. trz.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Bk 130l, Md, Db.c 63l, Lp, Db.s 33l, podsz.: bk, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E d luka 0,32 ha Bk 8l. 1 szt.	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	63 80 63	0,8	prz prz um	28 34 24	26 28 23	IA I I	12	203 71 55 ---	415 145 110 ---	9,0 2,9 3,3 ---	CP-0,32
																329	670	15,2 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
114 g	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. W kępą 0,12 ha So 49l. 1 szt. 2-w cz. SW kępą 0,30 ha So 49l. 1 szt. 3-w cz. N kępą 0,54 ha Bk 80l. 1 szt. 4- w cz. SE kępą 0,40 ha Bk 80l. 1 szt.	120 SO (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BRZ 1 MD	13 13 13 13	0,8	um um prz		2 5 7 6	I IA I I	12				13,5 4,1 5,7 --- 23,3 3,8	CP-6,19
h	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.leś, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Os, Db.c 55l, podsz.: db, św, bk na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 SO	55 55 55 55	0,9	um um prz	25 24 29 25	23 23 27 24	I I I IA	3 3 3 3	201 47 35 35	235 55 40 40	4,6 2,2 1,0 1,1 --- 8,9 7,5	BRAK WSK-1,18	
i	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So, Gb 80l, Brz, Jw, Lp, Św, Js, Gb, Bk 63l, Św 25l, podsz.: bk, jw, gb, db na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	80 63	0,8	prz prz um	34 25	28 24	I I	12	293 61 354	895 185 1080	16,0 4,6 --- 20,6 6,8	TP-3,05	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: LINIE															
~d			0,13		RP: LINIE															
~f			0,07		RP: DROGI L															
~g			0,27		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	20,16		0,85		= 21,01												3672	111	
	20,16		0,85		= 21,01 Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007)														
	20,16		0,85		= 21,01 Gmina Syców Obszar wiejski (075)														
	20,16		0,85		= 21,01 Powiat oleśnicki (14)														
	20,16		0,85		= 21,01 Woj. dolnośląskie (02)														
115					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Zawada (0012) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 184m. max wys npm 191m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychalskie														
a	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 42l, mjs Db.s, So 42l, podsz.: kru, bk, db.c na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 3 DG	42 42	1,1	um um duże	25 29	22 25	I I	13	224 91 ---	170 70 ---	6,0 6,4 ---	TP-0,75
b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 9l, podsz.: brz, kru, os na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 OL 1 SO	9 9 9 9	0,8	um um prz	2 1 5 2	I II III I	12	---	---	---	0,5 ---	CP-1,24
							PRZES	OL DB.S DB.S	99 99 139			35 35 55	28 27 30	2 2 2		10 10 10 ---	0,4 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek 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
115 c	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 16l, podszt.: brz, kru, jw na 50%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 93l. 1 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 3 JW 2 BK		16 16 16	0,8	um um duże		9 6 4	I I II	13			5,9 --- 5,9 1,7	CP-3,56
d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 130l, Gb, Bk 80l, mjs Św, Brz, Md 80l, podszt.: brz, św, gb, bk, db na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 DB.S 1 SO		95 130 80	0,7	prz prz luź	44 59 40	30 32 30	I I IA	12	263 92 34 --- 389	425 150 55 --- 630	5,9 1,2 0,9 --- 8,0 5,0	CP-1,00
f		0,67			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wś, D. podszt.: bk, bez.c, os, db na 30%	DB-SO	PRZES (w cz. C)	OL	40			19	17		4		10		
g				1,85	RP. STAW RYB (Wsr V), OP. Żeremia	ZADRZEW (w cz. S)	DB.S OL		80 80			33 29	20 18		3 3		10 5 --- 15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
115 h	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mał.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Db.s, Św 24l, Jd, Św 13l, podsz.: brz, kru, gb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,65 ha Db.s 140l. Bk 85l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 BK 1 BRZ	13 13 24 13 13	0,8	um um duże	14	2 3 13 2 7	II II I II I	12	25	115	1,4 3,7 6,9 1,5 --- 13,5 2,9	CP-4,61
i	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.leś, pok.zwy, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jd, Md 32l, podsz.: kru, bk, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db.s 140l. Db.s,Bk 85l. 1 szt.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 BK	32 32 32 32	0,8	um um duże	14 15 17 9	13 15 16 9	I IA I II	13	105 23 17 6 ---	90 20 15 5 ---	9,4 1,1 0,6 0,4 ---	TW-0,84
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	12,61	0,67	0,58	1,85	= 15,71														
	12,61	0,67	0,58	1,85	= 15,71 Obr. ew. Zawada (0012)														
	12,61	0,67	0,58	1,85	= 15,71 Gmina Syców Obszar wiejski (075)														
	12,61	0,67	0,58	1,85	= 15,71 Powiat oleśnicki (14)														
	12,61	0,67	0,58	1,85	= 15,71 Woj. dolnośląskie (02)														
																1459 (15)	51,8		

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	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
116					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Zawada (0012) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 186m. max wys npm 200m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtaleskie														
a				2,78	RP. R (R VI) R (R V)														
b	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wiś, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 73l, Js, Db.s, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, db, św, kru, js na 70%, Info: 25% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 OL	73 73	0,7	prz prz luź	36 37	28 25	IA II	3 3	255 61	1145 275	20,8 3,6	BRAK WSK-4,49	
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRs, gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Gb 140l, Św, Ol, Brz, Db.s 95l, podsz.: kru, gb, bk, św na 100%, Info: 40% BMw, 20% LMw	100 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW SO	95	0,7	prz prz luź	36	28	I	2	309	395	5,5 4,3	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28	
d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wiś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Md 60l, mjs Brz 60l, podsz.: brz, kru, gb na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODR	60 17 15	0,5 0,5	luź	29	26 3 3	IA	22 12	201	475	11,0 4,7	BRAK WSK-2,36	
f	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 20l, Brz 3l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 130l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 JD SO	3 20 20 130	1,0			48	6 4 II	12 2		25		CW-2,44 CP-1,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	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	
116 g	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwysz (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, D. pjd Św, Db.s, Gb, Bk, Brz, So 35l, mjs Md 130l, Św, Bk, Db.s, Brz 73l, podsz.: kru, bk, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,16 ha Db.s 20l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Jd 20l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 20l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Jd 20l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 20l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,40 ha Bk 20l. 1 szt.	100 ŚW-JD-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 4 DB.S 3 BK 3 JD			130 20 20 20	0,7 0,3	prz prz luż	44	30	I	2	318	1645	14,2 2,7	IIIAU-95%-5,17 AGROT-3,81 ODN-ZŁOZ-3,81 CP-1,36
h	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Św, Db.s, Bk 30l, mjs Brz 95l, Św 64l, podsz.: brz, db, św, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO		95	0,9	prz prz um	38	26	I	2	406	1880	25,9 5,6	TP-4,63
i	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz, Bk, Db.s 64l, podsz.: kru, św, bk, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK		64 11	0,9 0,2	um um prz	26	25	IA	12	390	1320	28,1 8,3	TP-3,38 CP-1,20
j	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, drz nat, D. pjd Bk 64l, mjs Św 64l, Św 30l, podsz.: db, św, bk, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 DB.B 1 BK		130 30 30	0,9 0,2	prz prz um	43	27	II	2	365	500	4,0 2,9	IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37
k		1,64			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 130l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO		130			42	25			40			AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64 PIEL-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l m ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i		2,09			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 95l. 1 szt.	SO	PRZES	SO ŚW	95 30			33 12	22 11		2 4		70 5 ---		AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09 PIEL-2,09 PRZEST-90%
	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Bk, Brz, Md 80l, podszyt.: kru, bk, św, db na 70%, 1-w cz. C d przez 0,30 ha Db.s,Bk 15l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB.S	80 15 15	0,7 0,3	prz prz luż	37	28 4 4	IA	3 12	327	325	5,2 5,3	
			0,03		RP: DROGI L														
			0,05		RP: DROGI L														
			0,13		RP: DROGI L														
			0,11		RP: DROGI L														
			0,15		RP: DROGI L														
			0,09		RP: DROGI L														
			0,19		RP: DROGI L														
			0,03		RP: DROGI L														
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22	3,73 3,73 3,73 3,73 3,73	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	2,78 2,78 2,78 2,78 2,78	= 34,51 = 34,51 Obr. ew. Zawada (0012) = 34,51 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 34,51 Powiat oleśnicki (14) = 34,51 Woj. dolnośląskie (02)												8100	118.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Zawada (0012) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 188m. max wys npm 199m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Brz, Os 23l, Db.s, So 16l, podsz.: kru, brz, czm.p na 70%, Info: 30% LMw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 OL 3 BRZ 1 GB 1 BK	16 16 23 16	0,8	um um duże	9 9 9 5	III I II I	12		5	5	1,3 1,3 1,4 --- 4,0 3,1	CP-1,29
b	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czf, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jb 8l, mjs Bk 8l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 114l. Db l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,04 ha So 114l. Bk l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 ŚW SO	8 8 8 95	1,0	um um prz	2 2 2	I I I	12		54			CP-2,71
c	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czf, rkt.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Bk, Św 96l, Brz, Św, KI 40l, podsz.: db, bk, db.c, kru, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 8 DB.S 1 BK 1 DB.C	96 40 40 40	0,8 0,4	prz prz um	35 12 10 12	I	2	360	1100	14,9 4,9	IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05	
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, bor.czf, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Db.s, Ol, Brz, Bk 48l, podsz.: kru, db na 70%, 1-w cz. S d przez 0,40 ha Bk 13l. 1 szt., Info: d-stan podkrzesany	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	48 13	0,8 0,4	prz prz um	22 2	21 IA	22	308	260	7,9 9,4	CP-0,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
117																			
f	0,56				Obr. ew. Szczodród (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s 55l, Brz, OI 45l, podsz.: kru, db, jrz na 60%, 1-w cz. S d przez 0,30 ha Bk 13l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		55 45	0,8	prz prz um	24 20	23 19	IA IA	12	201 112 ---	115 65 ---	2,9 2,1 ---	CP-0,56
g	1,71				Obr. ew. Zawada (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 40%, 1-kępa 0,09 ha So,Bk 114l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW SO PRZES		9 9 115	1,0	um um prz	38	2 2 27	I I	11 2		15		CP-1,71
h	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Św, Brz, Db.s, Bk 60l, Św, Brz, Bk 35l, podsz.: brz, kru, db, św, bk na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII 9 DB.S 1 DB.C		115 35 35	1,0 0,3	um um prz	38	28 11 11	I I	2 12	449	1205	12,7 4,7	IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	12,84 0,56 12,28 12,84 12,84 12,84		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 13,32 = 0,56 Obr. ew. Szczodród (0009) = 12,76 Obr. ew. Zawada (0012) = 13,32 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 13,32 Powiat oleśnicki (14) = 13,32 Woj. dolnośląskie (02)											2824	44.5		

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
118					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 186m. max wys npm 195m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Db.s 120l, Db.s, Św 65l, podsz.: ak, czm.p, db, św, kl na 70%, 1-od gnia 0,60 ha Db.b 2l. 2 szt. 2-w cz. NE luka 0,04 ha	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW SO PODR PODS DB.B	SO	120 15 2	0,7 0,1 0,3	prz prz luź	40 2	29 2	I 12	2 11	318 740	7,3 3,1	CW-0,60	
b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl///pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.s 95l, Św, Bk 45l, Św, Db.s, Brz 30l, podsz.: św, db, ak, jr, kl, lsz, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,61 ha Db.b 2l. 2 szt., Info: 30% LMśw, 15% Lśw	100 SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODR PODS DB.B	SO	95 45 2	0,7 0,1 0,3	prz prz luź	36 15	28 15	I 12	2 11	301 615	8,5 4,2	CW-0,61	
c	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Jb 10l, podsz.: ak, kru, brz, lsz, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Db 124l. Ak,So,Db.s 100l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Ak 40l. 1 szt.	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 2 ŚW 1 BK PRZES SO DB.S DB.S AK AK	4 DB.S 3 SO 2 ŚW 1 BK SO DB.S DB.S AK AK	10 10 10 10 100 100 125 100 40	0,8	prz prz um	2 2 2 2	I I I II	12	2 3 3 3 4	5 5 10 5 10 ---	35	8,5 4,6 ---	CW-3,46
d	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. naga, C. drz nat, drzew obc, upr złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 125l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 AK 4 AK PRZES SO	6 AK 4 AK SO	3 40 125	0,7		19 40	18 30	I I 3	23	30 145 20	8,5 4,6 13,1 2,7	CP-2,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
118 f	3,78				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. trz.leś, jeż.spe, mal.wś, C. drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 27l, podsz.: ak, brz, kru na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 AK 2 BK 1 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	27 27 27 27 27 27	0,7	um um prz	15 13 15 11 11	14 6 12 14 10 10	I II IA I II I	13	64 21 14 7 7 ---	240 80 55 25 25 ---	12,6 3,1 6,0 2,7 3,2 4,3 ---	BRAK WSK-3,78
g	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Js 60l, Lp, Db.s 45l, mjs Ak 100l, podsz.: bez.c, lsz, lp, czm.p, ak na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 LP 1 BRZ 1 LP	125 70 125 125	0,7	prz prz luź	51 29 38 45	30 22 28 27	II II I III	2 3 3 3	239 48 30 30 ---	415 85 50 50 ---	3,7 2,3 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,74
h	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Ak 70l, Db.c, Kl 40l, mjs Lp 40l, podsz.: ak, db, lp, kl, jrż, lsz na 90%, Info: 20% LMśw	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 BRZ	100 100 125 100	0,9	prz prz um	37 39 51 36	29 27 29 27	I II II I	2 3 2 3	206 126 51 40 ---	175 105 45 35 ---	2,2 1,4 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,84
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			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 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	
118																				
	19,07		0,36		= 19,43												2970	72		
	19,07		0,36		= 19,43 Obr. ew. Stradomia Wierchnia (0007)															
	19,07		0,36		= 19,43 Gmina Syców Obszar wiejski (075)															
	19,07		0,36		= 19,43 Powiat oleśnicki (14)															
	19,07		0,36		= 19,43 Woj. dolnośląskie (02)															
119					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Stradomia Wierchnia (0007) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 183m. max wys npm 189m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie															
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 14l, podsz.: brz, kru na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	14 14 14 19	0,8	peł duże		2 6 6 7	III IA II I	22				1,8 0,6 0,2 --- 2,6 2,1	CP-1,22
							PRZES	SO OL LP BRZ DB.S	80 80 80 80 80			41 29 32 30 32	24 22 21 23 23	3 4 3 3 3		10 3 2 1 1 ---				
b	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, bk, db, gb, brz na 30%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB.S	35 35 35 35	0,7	um um prz	16 14 13 7	16 16 14 9	IA II I III	13	93 23 23 6 ---	160 40 40 10 ---	7,6 1,5 3,5 1,0 ---	TW-1,72 CP-0,80	
							PODR	BK	11	0,4			2		12	145	250	13,6 7,9		

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	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	
119 c	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pls//gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, kst.spe, C. drz szt, mło złoż, D. mieszk. kęp, pjd So 18l, mjs Św 18l, podsz.: gb, brz, kru na 40%, Info: 20% LMw	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 MD 1 GB 1 BRZ	18 24 18 24 18	0,8	peł duże		5 6 7 6 7	III II II III III	12			1,1 3,5 0,3 0,5 --- 5,4 1,7	CP-3,25	
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.pos, pok.zwyz, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mieszk. kęp, mjs Wz 8l	80 JS-DB (zg)	DRZEW	6 OL 4 DB.S	9 9	0,8	um um duże		4 2	IV III	22		15 15 10 5 5 --- 50	2,0 --- 2,0 1,2	CP-1,64	
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. nwl.pos, nar.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mieszk. kęp, mjs Ol, Kl, Św 25l, Brz, Gb 13l, podsz.: czm.p, kl, js, gb na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha Ol 100l. 1 szt.	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 4 OL 1 DB.S	13 13 13	0,8	um um duże		7 6 3	I IV III	22		80 8 --- 88	1,2 --- 1,2 0,8	CP-1,55	
							PRZES	DB.S GB DB.S SO BK	180 110 110 110 110			60 30 38 51 38	30 27 28 29 28	3 3 2 3 2						
							PRZES	OL DB.S	100 100			36 49	24 28	2 2						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119																			
g	1,53				Obr. ew. Szczodrów (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. MRDb, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. kst.spe, nar.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 140l, Bk, Db.s, Ol, Brz 80l, Os, Db.s, Md, Gb 43l, podsz.: kru, db, bk, brz na 30%, Info: 30% BMW	80 ŚW-SO- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	43 43 43	0,9	um prz	18 21 15	18 17 16	II I II	23	121 48 42 ---	185 75 65 ---	5,2 2,8 4,4 ---	TP-1,53
h	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls//glp, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Db.s 35l, So, Św 9l, Ol 5l, podsz.: kru, gb, db, brz na 30%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 OL 1 DB.S 1 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 BK 1 BRZ 1 BRZ	13 20 20 20 13 13 13 6	0,8	um duże	7 5 8 7 3 3 7 3	IV III I I II II I I	32	---	---	---	2,8 0,4 2,3 0,9 0,5	CP-4,67
i	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. nwl.pos, jeż.spe, trz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.s, Brz 70l, Św, Js, Os, Db.s 34l, podsz.: kru, bez.c, db, św na 10%, Info: 20% Ol	80 ŚW-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OL	34 34	0,9	um duże	16 14	17 16	I III	13	151 35 ---	350 80 ---	13,7 3,0 ---	TW-2,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
119 j	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pls, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s 140l, Brz, Db.s, Gb 70l, podsz.: bez.c, db, czm, kal.k na 50%, 1-w cz. C bagno 0,25 ha 1 szt., Info: 30% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,8	prz prz um	35	23	II	3	341	880	11,8 4,6	BRAK WSK-2,58
k	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 14l, podsz.: kru, brz, bk na 30%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 ŚW 2 BK	17 14 16 16	0,9	pet duże		3 4 4 4	III I II II	22		0,4 2,3 0,6 --- 3,3 2,4	CP-1,38	
~a			0,13		Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,07		Obr. ew. Szczodrów (0009) RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	21,87 12,49 9,38 21,87 21,87 21,87		0,32 0,13 0,19 0,32 0,32 0,32		= 22,19 = 12,62 Obr. ew. Szczodrów (0009) = 9,57 Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) = 22,19 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 22,19 Powiat oleśnicki (14) = 22,19 Woj. dolnośląskie (02)											2089	78.9		

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. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szczodród (0009) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 184m. max wys npm 194m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, nwl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Św, Bk 64l, podsz.: kru, św, bk, db.c, so, brz na 50%	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 BRZ	64 64 64	0,6	um um prz	26 27 23	24 21 23	I II II	23	132 33 33 ---	320 80 80 ---	7,2 2,1 1,1 ---	CP-1,40	
b	2,21				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, So, Bk 100l, Brz, Md 48l, podsz.: kru, św, db, brz, bk na 40%, Info: OP_okresowa	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB.S	48 48 48	0,6	prz prz um	23 17 16	21 17 17	IA II II	23	145 36 12 ---	320 80 25 ---	9,8 4,4 1,1 ---	BRAK WSK-2,21	
c	3,20				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, orl.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, ostoja, D. mjs Brz, Md, Św 64l, podsz.: kru, św, brz, czm.p, md, so na 50%, Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 2 ŚW 1 DB.S 1 SO	64 16 16 12	0,4 0,5	prz prz luź	25	23 4 4 3	I I I	33 22	165 4 4 3	530	12,0 3,8	CP-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
120																			
d	4,36				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, So 100l, Brz, Św, Md, Bk, Gb 64l, podsz.: kru, św, db na 30%, Info: OP_okresowa	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	64 64	0,8	prz prz um	27 25	24 22	I II	13	165 99 ---	720 430 ---	16,3 11,6 ---	TP-4,36 CP-2,50
f	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św 115l, Bk, Św, Db.s, Brz 55l, Bk 40l, Brz 30l, podsz.: św, kru, db, bk na 50%, 1-od gnia 0,69 ha Bk, Brz 14l. 2 szt. 2-od gnia 0,60 ha Db.s, Md, Db.c 9l. 3 szt. 3-w cz. W kępa 0,30 ha Db.s, Brz, Db.c 24l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	115	0,5	prz prz luź	44	28	I	2	256	1105	11,6 2,7	IIIAU-95%-4,31 AGROT-3,02 ODN-ZŁOŻ-3,02 CP-1,29
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 90l, podsz.: kru, gb, bk, jw, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.s, Lp 10l. 1 szt.	140 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 2 OL	90 110 90	0,4	prz prz luź	38 54 38	24 28 26	II II II	2 3 2	111 45 45 ---	85 35 35 ---	1,4 0,4 0,4 ---	IIIAU-95%-0,77 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CW-0,23
h	4,08				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRm, glp, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. nwl.pos, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Os 34l, podsz.: kru, jr, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Bk 11l. 1 szt., Info: OP_okresowa, 40% BMśw	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OL 1 DB.S	34 34 34 34 34	0,8	um um prz	16 13 12 15 8	16 14 14 17 11	I I I III III	23	81 29 17 12 6 ---	330 120 70 50 25 ---	12,9 11,1 3,7 1,8 2,5 ---	TW-3,83 CW-0,25
							PRZES	DB.S	100			44	28	3		145 595	5 5	32,0 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
120 i	1,85				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, ostoja, D. mjs Md, Św, Brz, Db.s 41l, podsz.: kru, św, brz, gb, bk na 70%, 1-w cz. S d luka 0,20 ha So 6l. 1 szt., Info: OP_okresowa	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	41	0,9	um um prz	17	17	I	13	218	405	16,2 8,8	TP-1,65 CW-0,20
j	2,28				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, gsc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 27l, podsz.: kru, jrz, db, bk na 50%, 1-w cz. C d luka 0,20 ha Bk 10l. 1 szt., Info: OP_okresowa, 30% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 BK	27 27 27 27 27	0,7	um um duże	12 12 9 17	13 12 10 16 7	IA II I I II	13	50 35 21 21 ---	115 80 50 50 ---	8,6 4,2 7,7 3,3 0,9 ---	TW-2,08 CP-0,20 10,8
k	1,40				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Gb, Bk, Os 62l, podsz.: kru, md, so, bk, brz na 40%, Info: OP_całoroczna	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 MD	62 62 62	0,3	luż	28 23 32	25 22 27	IA II I	33	71 27 27 ---	100 40 40 ---	2,2 1,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,40
							PODR	6 BK 2 BRZ 1 DB.S 1 MD	16 16 16 16	0,7			3 7 3 5		22		125 180	4,1 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	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		
120																					
I	3,46				St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pls//głp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9110(c), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, kst.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, ostoja, D. zmiesz. grp, mjs Bk 40I, Md 19I, Bk 10I, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Dg 70I. 1 szt., Info: 20% LMśw, OP_ całoroczna	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 GB 1 SO 1 BRZ	19 19 19 19 15	0,8	peł duże		5 6 7 7 6	III I II I III	23				1,2 0,7 1,7 0,5 --- 4,1 1,2	BRAK WSK-3,46	
m	1,01				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, bk, św, db, md na 70%, Info: OP_ okresowa	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 MD	37 37 37	0,9	um um duże	16 15 21	17 15 18	I I I	13	116 64 23 ---	115 65 25 ---	4,1 3,0 1,0 ---	8,1 8,0	TW-1,01 AGROT-0,80 ODN-IIP-0,80	
n	0,65				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.c, Brz 17I, podsz.: kru, brz na 30%, Info: OP_ okresowa	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	17 17	1,0	peł duże		4 7	III II	12				0,6 0,4 ---	1,5	CP-0,65
							PRZES	SO	48			22	20	4		5					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 o	1,28				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.pos, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk, Św 16l, podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: OP_okresowa	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 GB 1 BK	8 16 16 7	1,0	um um duże		1 4 5 1	I III III II	12			0,1 0,1 --- 0,2 0,2	CW-0,75 CP-0,53
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,26		RP: DROGI L														
	33,27 33,27 33,27 33,27 33,27		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 34,40 = 34,40 Obr. ew. Szczodrów (0009) = 34,40 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 34,40 Powiat oleśnicki (14) = 34,40 Woj. dolnośląskie (02)											5683	169.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szczodrów (0009) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 188m. max wys npm 196m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 115l, Brz 80l, Św, Bk, Brz 55l, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: brz, db, bk, św, so na 50%, 1-od gnia 1,76 ha Jd 13l. Db.s 12l. Bk 10l. 7 szt., Info: 30% LMwyż, 10% LMw	100 ŚW-JD-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB.S	115 115 55	0,7	prz prz um	46 39 13	28 26 16	I II III	2 2 4	245 33 11 --- 289	1440 195 65 --- 1700	15,1 1,7 2,6 --- 19,4 3,3	IIIAU-95%-5,87 AGROT-4,11 ODN-ZŁOZ-4,11 CP-1,76
b	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls//glp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 27l, mjs Bk 50l, So, Md 27l, podsz.: kru, brz, db, db.c na 40%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 ŚW	27 27	1,1	um um duże	12 9	14 10	I I	23 23	85 50 --- 135	90 50 --- 140	4,5 8,3 --- 12,8 12,4	BRAK WSK-1,03
c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls//glp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 105l, podsz.: kru, św, db, bk, czm.p na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,52 ha Bk,Brz 14l. 1 szt.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 105	0,6	prz prz luź	46 46	28 29	I II	2 2	240 36 --- 276	415 60 --- 475	5,0 0,8 --- 5,8 3,4	CP-0,52
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls//glp, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: bk, kru, db, md, św na 70%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	60 60 60	0,7	prz prz um	25 22 33	22 21 24	I II II	23 23 23	177 41 18 --- 236	120 30 10 --- 160	2,9 0,8 0,3 --- 4,0 5,9	BRAK WSK-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 f	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 95l, Gb, Db.s 40l, mjs Db.s, Św, Bk, Gb 95l, So, Brz 60l, Bk, Św 30l, podsz.: db, św, brz, bk, kru na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.s 13l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,70 ha Bk, Św 16l. 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,39 ha 1 szt. 4-w cz. SW gnia 1,57 ha 4 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 3 szt.	100 ŚW-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 OL	95 95	0,7	prz prz luź	44 32	27 24	I II	2 3	267 33 ---	1525 190 ---	21,0 1,9 ---	AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 PIEL-1,57 CP-2,10
g	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. nwf.pos, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 95l, Ol, Md, Bk, Brz, Św, Db.s, Tp 60l, Db.s, Św 30l, podsz.: kru, db, św, czm.p, kl, brz na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Ol, Brz, Db.c 13l. Db.b 17l. 1 szt. 2-gnia 0,85 ha 2 szt., Info: 30% LMw	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	95 95	0,7	prz prz luź	44 37	26 23	I III	3 3	267 22 ---	555 45 ---	7,6 0,9 ---	AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 PIEL-0,85 CP-0,50
h	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 66l, mjs Db.s 110l, Md 66l, podsz.: kru, db, jrz, bk, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	66 66	0,9	um um prz	26 23	23 22	I II	12	231 77 ---	415 140 ---	9,0 3,6 ---	TP-1,79
i	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//glp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 130l, Brz, Bk 95l, Gb 70l, Brz 45l, Bk, Db.s 35l, podsz.: kru, bk, jrz, db, św na 70%	100 BK (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	7 SO 2 OL 1 DB.S	95 95 95	0,7	prz prz um	38 34 35	27 25 24	I II III	2 3 3	217 69 23 ---	660 210 70 ---	9,1 2,2 1,2 ---	TP-3,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
121 ~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	21,90 21,90 21,90 21,90 21,90		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 22,32 = 22,32 Obr. ew. Szczodrów (0009) = 22,32 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 22,32 Powiat oleśnicki (14) = 22,32 Woj. dolnośląskie (02)												6365	98.5	
122 a	2,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 181m. max wys npm 183m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 35l, Db.s, Ol 13l, podszt.: lsz, św, ol, bk, brz, kru na 40%, Info: 10% LMw	80 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 DB.S 1 BK 1 BK 1 BK	35 35 35 35 25 13	0,8	um um duże	16 16 9 7 6 5	17 16 12 9 9 5	I III II III II I	13	76 35 12 6	155 70 25 10	5,8 2,6 1,6 0,8	TW-2,04
b	10,21					120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 2 BK 1 DB.S	35 35 13 13	0,9	um um prz	11 16	11 17 4 5	II I I I	12	58 44	590 450	114,3 16,9	TW-8,21 CP-2,00
																---	---	---	---
																129	260	10,8 5,3	
																---	---	---	---
																---	---	---	---
																102	1040	134,5 13,2	

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, 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	
122 c ~a ~b		0,54			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, D. podsz.: gb, ol, czm, lsz na 40% RP: DROGI L RP: ROWY	JS	PRZES	GB OL	45 45			11 21	11 18		4 4		2 5 ---			
	12,25 12,25 12,25 12,25 12,25	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 12,90 = 12,90 Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) = 12,90 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 12,90 Powiat oleśnicki (14) = 12,90 Woj. dolnośląskie (02)												1342	145.3		
123 a b	2,42 1,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 180m. max wys npm 183m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.pos, sit.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0,22 ha Ol 30l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/42045/05 , D. zmiesz. grp, mjs Os 80l, podsz.: lsz, czm, kru, jrz na 80%	80 JS (zg)	DRZEW PRZES	OL OL DB.S	4 30 85 140	0,9	um um prz		2 16 39 92	III 18 21 24	13 4 3 3			5,5 2,3		
						80 JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	80 35	0,6	prz prz um	34 12	23 15	III III	3 4	221 11 ---	400 20 ---	5,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
123																			
c	0,30				Obr. ew. Szczodrów (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91E0(b), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Js 90l, podsz.: lsz, bez.c, js na 90%	80 JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 30	0,4	prz prz luż	36 12	24 14	II III	3 4	173 16 ---	50 5 ---	0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,30
d	1,70				Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91E0(b), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 37l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, św na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 BRZ	37 37	0,8	um um prz	15 18	17 18	III I	13	128 35 ---	220 60 ---	7,3 2,1 ---	TW-1,70
f	0,87				Obr. ew. Szczodrów (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91E0(c), P. szad, R. nar.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, podsz.: lsz, kru, św, bez.c na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ol,Db.s,Gb,Brz 75l. 1 szt.	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 BRZ	37 37	0,8	um um prz	15 18	17 18	III I	13	128 35 ---	110 30 ---	3,7 1,1 ---	TW-0,87
g	1,32				Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91E0(b), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.s 76l, Js 40l, podsz.: lsz, bez.c, js, św na 70%	80 JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 35	0,5	prz prz um	36 16	24 16	II III	3 4	188 22 ---	250 30 ---	3,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, tna.pos, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mieszc. wkęp, pjd Św 5l, mjs Lp, So, Bk 5l, 1-kępa 0,15 ha Ol 70l. 2 szt.	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 1 OL 1 BK 1 DB.S 1 BRZ	4 4 14 14 14 10	0,8				2 6 2 2 5	II IV III III II	22			1,3 0,3	CW-1,00 CP-0,55
i	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 91F0(c), P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. mieszc. kęp., podsz.: kru, brz, so, bk, czm.p na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB.S 1 BK 1 ŚW	24 24 24 24 24 24	0,8	um um duże		9 10 10 8 7	11 12 13 8 9	IA II III II II I	12	50 28 28	185 105 105	17,7 6,3 5,7 0,4	TW-3,67
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, kst.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mieszc. kęp, mjs Md, Js 33l, Brz 28l, podsz.: kru, brz, bk, św na 40%, Info: 20% Lw	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 OL	33 33 33 33	0,8	um um duże		15 11 16 13	15 13 16 16	II I I III	13	64 29 29 12	65 30 30 10	2,6 1,6 2,9 0,5	TW-1,00
k		1,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tż) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: czm, kru, lsz, ol na 40%	JS	PRZES	OL OL	30 100			12 38	16 23		4 3		50 10 60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
123 l	0,96					140 ŚW-DB (zg)	DRZEWE	8 DB.S 1 SO 1 GB	125 125 100	0,6	prz prz luź	59 47 37	28 28 22	II II III	2 2 4	263 24 12 ---	250 25 10 ---	2,3 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,96	
m				0,61	RP. Ł (Ł IV)		PODR	5 BK 2 BK 2 BK 1 LP	20 30 15 10	0,3					22			2,7 2,8		
n				1,92	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEWE (w cz. E)	DB LSZ	65 17			50	12 5		2		1			
o				0,14	RP. ROWY-R (W)															
~a			0,04		RP: ROWY															
~b			0,07		RP: ROWY															
~c			0,03		RP: ROWY															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: DROGI L															
~g			0,15		RP: DROGI L															
~h			0,07		RP: DROGI L															
	15,60 1,17 14,43 15,60 15,60 15,60	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	2,67 2,67 2,67 2,67 2,67	= 19,83 = 1,17 Obr. ew. Szczodrów (0009) = 18,66 Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) = 19,83 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 19,83 Powiat oleśnicki (14) = 19,83 Woj. dolnośląskie (02)												2202 (1)	78,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
124					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szczodród (0009) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 182m. max wys npm 187m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie															
a		0,24			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy	JS-DB	PODR	OL	15	0,1			8	23						
							PRZES	DB.S	150			85	26	3			25			
								BK	150			84	26	3			8			
								OL	25			11	12	4			1			

																	34			
b	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru na 10%	140	DRZEW	7 DB.S	130	0,5	prz	67	24	IV	3	120	30	0,3	BRAK WSK-0,23	
						BK-SO	3 OL	90			prz	35	23	III	3	54	10	0,1		
						(cz zg)										---	---	---		
																174	40	0,4		
							PODR	BK	15	0,5			2	23				1,7		
c	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 34l, podsz.: kru, św, brz, ol na 30%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Ol,Os,Brz 70l. Ol 90l. 1 szt.	80	DRZEW	3 BRZ	34	0,8	um	14	16	I	23	47	150	5,9	TW-3,19	
						ŚW-SO-	3 ŚW	34			um	14	14	I		47	150	14,1		
						BK	2 SO	34				13	15	IA		41	130	6,5		
						(cz zg)	1 OL	34				14	16	III		12	40	1,4		
							1 DB.S	34				7	9	III		6	20	1,9		
																---	---	---		
																153	490	29,8	9,3	
d	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. zad, R. nar.spe, ptn.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 25l, Brz 20l, podsz.: kru, brz, św na 50%, 1-w cz. W kępa 0,47 ha Bk 85l. 1 szt.	80	DRZEW	4 BRZ	25	0,7	um	8	11	II	23	50	150	8,7	TW-3,01	
						ŚW-SO-	2 OL	25			um	9	12	III		28	85	4,5		
						BK	2 ŚW	25				7	8	I		14	40	8,4		
						(cz zg)	1 SO	20				7	9	IA		7	20	3,3		
							1 BK	25					6	II				---		
																---	---	---		
							PRZES	BK	85			27	23	4		100		8,3		
								OS	60			36	24	3		3				
																---	---	---		
																99	295	24,9		
																103				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 f	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, podsz.: kru, brz, db, so na 50%, 1-w cz. E gnia 0,36 ha 1 szt.	140 ŚW-SO- BK (zg) 20	KO DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	140 90	0,3	prz prz luź	56 37	27 23	III III	3 3	111 11 ---	210 20 ---	1,6 0,4 ---	AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 PIEL-0,36 CP-1,00
g	1,87				Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 65l, Brz, Św, Os 42l, Bk 20l, Md, So 15l, podsz.: lsz, bez.c, kru, św, czm.p na 30%, Info: 20% OIJ	80 ŚW-SO- BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 OL 1 OL 1 OL	42 52 70 20	0,9	um um duże	15 22 33 7	17 21 23 10	III II II IV	13 13 4 3	121 73 42 6 ---	225 135 80 10 ---	6,5 2,9 1,1 0,8 ---	TP-1,87
h	1,12				Obr. ew. Szczodrów (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. nwł.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 33l, Brz 25l, podsz.: św, kru, bez.c, lsz na 30%, Info: 40% Lw	80 ŚW-SO- BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 OL	33 33 33 33	0,7	um um prz	14 15 14 13	15 15 15 16	II IA I III	13 13 13 13	41 52 23 12 ---	45 60 25 15 ---	1,9 3,1 2,6 0,5 ---	TW-1,12
i				2,48	RP. STAW RYB (Wsr IV)														
j				1,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	OL OL	45 75			16 34	17 22	4 3		30 15 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Nie-leśna												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
																		17		
124 k	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (Iz) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), 91F0(c), P. zad, R. tnk.spe, kop.pos, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 140l, Brz, Ol.s 75l, podsz.: lsz, czm, kru, gb na 50%	80 JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 110	0,7	prz prz um	26 37	23 25	III II	4 3	188 66 ---	115 40 ---	1,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,60	
I	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 20l, podsz.: brz, kru, św na 50%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 SO 1 DB.S	20 20 20 20 20	0,7	um um duże	8 8 7 7	11 12 9 8	I III I I	22	30 15 5 5 ---	40 20 5 5 ---	3,0 1,4 3,1 1,2 ---	8,7 6,5	TW-1,34
m	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pls/pli, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Wz, Ol 80l, Bk, Lp, Db.s, Gb 45l, podsz.: kl, bez.c, lp, jr, bk, brz na 50%, 1-w cz. W d przez 0,49 ha Bk,Ol 10l. 1 szt., Info: 20% Lśw,10% LMw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 DB.S 1 BK 1 BK 1 BRZ	80 140 130 80 80	0,7	prz prz um	33 52 47 33 31	24 28 27 23 25	II III III II II	13	155 33 33 22 22 ---	390 80 80 55 55 ---	7,6 0,6 1,0 1,2 0,5 ---	4,4	CW-0,49
							PODR	KL	15	0,2			6	23	265	660	10,9 4,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
124 n	0,88				Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//gz, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, SP. 9170(c), P. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, kst.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 145l, Brz, Db.s 70l, podsz.: bk, św, lsz, gb na 40%	140 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 BK 2 BK 1 GB	150 135 150 70 135	0,7	prz prz um	63 46 55 17 39	29 30 30 17 25	III I III III III	2 2 2 4 4	100 67 56 33 33	90 60 50 30 30	0,6 0,5 0,5 0,9 0,2	IIBU-95%-0,88 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-0,34
o	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//gz, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Db.c, Os 70l, Św, Bk 40l, podsz.: św, kru, db, brz, bk, db.c na 70%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Brz 40l. 1 szt., Info: 25% Lw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	34 29	24 25	I I	23	209 44 253	190 40 230	3,9 0,5 4,4 4,8	BRAK WSK-0,91
p	0,41				Obr. ew. Szczodrów (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, Św, Bk, Db.c 70l, Bk 50l, podsz.: św, bk, kru, bez.c, db.c na 60%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 OL	70 70 70	0,6	prz prz um	28 29 26	24 23 22	I II III	4 4 4	165 44 11 220	70 20 5 95	0,8 0,4 0,1 1,3 3,2	BRAK WSK-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
124 r s t ~a ~b ~c ~d	0,64				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, pln.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 150l, Db.c, Brz 70l, Gb 60l, Db.s, Db.c 45l, mjs Db.s 150l, podsz.: db, kru, bk, db.c, so, brz na 50%</p> <p>RP: Ł-ROWY (W-Ł IV)</p> <p>Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007)</p> <p>RP: ROWY-R (W)</p> <p>RP: LINIE</p> <p>Obr. ew. Szczodrów (0009)</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007)</p> <p>RP: LINIE</p>	100 ŚW-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	150 70	0,4	prz prz luź	47 19	27 18	II III	3 4	145 11 ---	95 5 ---	0,7 0,2 ---	0,9 1,4	IIBU-95%-0,64 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30 CW-0,34
	18,61 3,66 14,95 18,61 18,61 18,61	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,26 0,07 0,19 0,26 0,26 0,26	3,94 0,11 3,83 3,94 3,94 3,94	= 23,05 = 3,84 Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) = 19,21 Obr. ew. Szczodrów (0009) = 23,05 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 23,05 Powiat oleśnicki (14) = 23,05 Woj. dolnośląskie (02)											3384 (45)	107.4			
125 a	0,75				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szczodrów (0009) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 184m. max wys npm 189m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie</p> <p>Strefa ochrony okresowej</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl/pg, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. nwl.pos, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, ostoja, D. mjs Bk 110l, Św 90l, Gb, Brz 70l, Bk 50l, podsz.: bk, kru na 10%, Info: OP_okresowa</p>	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz um	34	24	II	3	297	225	3,0 4,0	BRAK WSK-0,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 b	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl//glp, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, So, Św, Bk, Brz 90l, Brz 40l, pods.: czm.p, kru, db, bk, św na 70%, 1-w cz. NE kępą 0,25 ha Ol 40l. 1 szt. 2-w cz. SE kępą 0,30 ha Brz,Św 19l. 1 szt., Info: 40% LMśw	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	90 70	0,6	prz prz um	36 29	24 23	II II	13	216 54 ---	1460 365 ---	23,7 4,9 ---	BRAK WSK-6,75
c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs So, Db.s, Os 48l, pods.: czm.p, db, kru na 70%, Info: 40% LMśw	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ BK	48 13	0,9 0,2	um prz	26	24 2	I 23	23	242	670	16,2 5,9	BRAK WSK-2,76
~a			0,11		RP: ROWY														
	10,26 10,26 10,26 10,26 10,26		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 10,37 = 10,37 Obr. ew. Szczodrów (0009) = 10,37 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 10,37 Powiat oleśnicki (14) = 10,37 Woj. dolnośląskie (02)												2720	47,8	
126 a	4,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 181m. max wys npm 184m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	43 65 53	0,6	prz prz um	16 29 21	16 21 18	I I II	33	97 42 30 ---	450 195 140 ---	17,0 4,3 4,3 ---	CP-2,00
					U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 65l, mjs Md, Brz 65l, Św, Brz 43l, pods.: św, kru, brz na 30%		PODR	6 BK 2 MD 2 BRZ	13 13 13	0,4					23	169 785	25,6 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
126 b	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BK 1 MD	13 13 13 13	0,8	peł duże		4 5 1 6	I III III II	22				1,0 0,2 0,3 1,5 2,9	CP-0,52
c	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs So, Bk 80l, Brz, Md, Db.s, Bk 61l, podsz.: kru, db, św, brz, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BRZ	61 15	0,9 0,2	um um prz	27 6	22 6	I 23	23 23	308	785	18,9 7,4	TP-2,55	
d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, nwł.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Gb 90l, mjs Bk 145l, Lp 70l, Db.s, Św, Ol 60l, Brz, Św, Bk, Lp, Ol, Gb, Jw 40l, podsz.: św, kru, db, bk, gb na 60%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,06 ha Św 3l. 1 szt., Info: 40% Lw	140 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BRZ 1 BK	145 145 70 60	0,5	prz prz luź	63 46 28 14	28 29 24 17	III II I III	3 3 4 4	111 50 17 11 189	280 125 45 30 480	2,0 1,0 0,5 1,2 4,7 1,9	IIIBU-95%-2,52 AGROT-0,05 ODN-ZŁOŻ-0,05 CW-0,15 CP-1,43	
f	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.s 43l, podsz.: kru, św, db, brz, md, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 2 MD 1 SO 1 BRZ	43 13 13 13 13	0,5 0,6	prz prz luź	22	18 3 6 4 6	I 22	23 22	133	405	15,3 5,0	CP-2,50	

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	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	
126 g	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, so, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	13 13 13	0,9	peł duże		4 2 6	I III I	22				3,3 0,9 --- 4,2 5,1	CP-0,83
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Kl 9l, mjs Md 9l, podsz.: brz, kru, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Db,So 135l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB.S 1 OL 1 BRZ	9 9 9 9 9	1,0	um um duże		2 2 1 5 4	I I III III I	12			0,2 0,4 --- 0,6 0,6	CW-0,94	
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: ol, brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db,Ol 105l. 1 szt.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	9 9 9 9	1,0	peł duże		5 1 1 4	II II II I	12			1,5 0,3 --- 1,8 2,5	CP-0,73	
j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Db.c, Św, Wz 27l, podsz.: kru, brz, czm.p, bk na 60%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BRZ	27 27	0,7	um um prz		13 15	II I	12		35	30	2,3 1,5 --- 3,8 4,7	TW-0,81
							PRZES	DB.S SO	135 135			57 46	27 26	3 3		50 10 --- 60				
							PRZES	DB.S OL	105 105			45 37	26 24	3 3		30 8 --- 38				
							PRZES	DB.S	135			52	24	3		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
126 k	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pls//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 91F0(b), 91F0(b), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nwl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Wz 110l, Brz 70l, Gb, Wz, Ol.s 60l, Ol 30l, podsz.: lsz, kru, św, czm.p, bez.c na 60%	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 DB.S	110 160 110	0,6	prz prz um	36 67 48	24 29 26	II III III	3 3 3	239 65 24 ---	445 65 45 ---	4,0 0,4 0,6 ---	IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86
I	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls//gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. nwl.pos, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Ol.s, So, Bk, Wz 33l, podsz.: czm.p, kru, św na 40%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 5 OL	33 33	0,8	um um prz	16 13	16 16	I III	13	81 76 ---	90 85 ---	3,7 3,3 ---	TW-1,14
m	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls//gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 9170(b), 91F0(c), P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 140l, Brz, Bk, Św, Lp 90l, podsz.: czm.p, kru, św, bez.c na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	90 90	0,5	prz prz luź	34 31	24 23	II III	12	206 22 ---	130 15 ---	2,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,64
n	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 105l, Jw 80l, Brz, Db.s, Św, Jw, Gb 60l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, so na 60%, 1-od gnia 0,76 ha Db.s 9l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	105 105	0,3	luź	38 32	26 23	II III	3 4	111 11 ---	280 30 ---	3,3 0,4 ---	IIIAU-95%-2,54 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CP-0,76
							PODR	DB.S	9	0,3			2		12			3,7 1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
126 o	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ptn.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wz 35l, podsz.: kru, db, św, brz na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	35 35 35 35	0,9	um um prz	12 15 12 8	13 16 13 9	II II I III	12	76 17 17 6 ---	30 5 5 5 ---	2,1 0,3 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,42
p	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls//gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. nwł.pos, sit.spe, trz.spe, C. drz nat, D. mjs Db.s 70l, podsz.: czm.p, kru, ol, lsz na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,28 ha Db.s,Ksz,Lp 2l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,34 ha Ol,Wz 2l. 1 szt.	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	OL 5 DB.S 4 OL 1 WZ	90 2 2 2	0,3 0,3	luż	36 24	24 II	II 3	167	330	3,6 1,8	IIIAU-100%-1,99 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 PIEL-0,62	
~a			0,15		RP: DROGI L														
	25,20 25,20 25,20 25,20 25,20		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 25,35 = 25,35 Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) = 25,35 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 25,35 Powiat oleśnicki (14) = 25,35 Woj. dolnośląskie (02)											4165	101,2		
127 a	3,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 182m. max wys npm 187m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 DB.S 1 BRZ	100 100 160 70	0,7	prz prz um	38 37 65 32	27 24 27 24	II II III I	23	126 103 69 23 ---	420 345 230 75 ---	5,8 3,4 1,5 1,0 ---	BRAK WSK-3,35
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls//glp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 9170(b), P. szad, R. nwł.pos, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 160l, Brz, Bk 100l, Św, Bk, Jw 70l, Gb, Wz, Jd, Św 60l, Bk, Brz 45l, podsz.: lsz, jw, św, bk, kru na 50%, Info: 20% LMw		PODR	7 OL 3 OL	15 25	0,2				6 12	22	321	1070	11,7 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//gz, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 15l, mjs Db.c 15l, podszt.: brz, kru, czm.p, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 48l. 1 szt., Info: 25% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 MD	15 15 15 15	0,8	peł duże		5 3 3 7	I III III I	22			3,6 1,3 --- 4,9 3,5	CP-1,42
c	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 58l, mjs Bk, Db.s 58l, podszt.: kru, brz, św, bk na 40%, Info: 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58	0,6	prz prz um	24 29	21 24	I II	23	177 18 ---	580 60 ---	14,8 1,3 ---	TP-3,27 CP-1,70
d	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Bk, Db.s 48l, podszt.: kru, brz, jd, so, md na 30%, Info: 15% LMw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	22	18	I	22	242	920	29,8 7,8	TP-3,80 CP-1,60
f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, Bk 141l, Gb, Lp, Bk, Brz 60l, podszt.: gb, bk, lsz, kru, św na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	141	0,8	prz prz um	59	28	III	2	419	765	5,8 3,2	BRAK WSK-1,82
g				1,02	RP. STAW RYB (Wsr IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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
127 h		1,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, tn/plz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, Info: 30% OIJ	JS-DB	PRZES (w cz. W)	OL OL.S	45 45			20 18	18 17		4 4		15 5 ---		
i	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/glp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 9170(b), 91F0(c), P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 150l, Lp, Gb 90l, mjs Brz 90l, Gb 60l, podsz.: lsz, bk, gb, kru, kl na 50%	100 JS-DB (zg)	DRZEW	4 JW 2 OL 2 DB.S 1 BK 1 JW	90 90 90 90 60	0,6	prz prz um	36 33 32 33 17	28 24 24 25 19	II II II II II	3 3 3 3 4	92 54 49 22 16 ---	160 95 85 40 30 ---	3,0 1,0 1,4 0,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,73
j	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 45l, podsz.: lsz, kru, bez.c, czm, wb na 40%	80 JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	45 45	0,8	um um prz	16 18	17 18	III II	22	181 18 ---	260 25 ---	6,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,45
k	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. nwł.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 8l, podsz.: lsz, kru, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Db 120l. 1 szt.	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 ŚW 2 BRZ	9 9 9 8	0,9	um um duże		1 4 1 3	III III II II	12		0,9 0,7 ---	CP-1,36	
							PRZES	DB	120			47	26		3		14	1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Md 36l, podsz.: kru, św, brz, db na 50%, Info: 35% LMśw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 3 DB.S 1 SO		36 36 36	0,8	um um prz	13 14 14	16 14 16	II II IA	13	81 29 23 --- 133	205 75 60 --- 340	7,5 4,7 2,7 --- 14,9 5,8	TW-2,55
m	1,46				Obr. ew. Szczodrów (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9170(c), P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp 15l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So,Db.s,Db.c,Brz,Os 48l. 1 szt., Info: 30% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 2 SO 2 MD 2 BK 1 BRZ	15 15 15 15 15	0,7	peł duże		4 5 7 2 6	III I I III III	12				1,3 2,3 0,2 --- 3,8 2,6	CP-1,46
n	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, glp/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 16l, Js 13l, podsz.: lp, kl, lsz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Db.s 140l. Bk 100l. Lp 60l. 1 szt.	100 DB (cz zg)	DRZEW 8 JW 1 BK 1 LP DB.S	20 20 13 140	0,6	peł duże		58 42 24	27 23 22	I I I	13			60 5 3 --- 68	CP-0,77
							PRZES DB.S		150			60	28	2		4			
							PRZES (w cz. N)	SO DB.S DB.C BRZ OS	48 48 48 48 48			22 18 18 23 27	18 17 18 19 22	4 4 4 4 4		80 1 1 1 1 --- 84			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	1,64					140 DB (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 OL 2 JW 2 GB 1 BK 1 GB	140 90 90 70 70 50	0,5	prz prz luź	71 33 33 25 24 18	28 24 24 18 19 16	III II II III III II	3 4 4 4 4 4	48 48 36 24 12 12 ---	80 80 60 40 20 20 ---	0,6 0,9 1,1 1,1 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,64
~a			0,25		Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,17		Obr. ew. Szczodrów (0009) RP: DROGI L														
~d			0,03		Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	24,62 3,87 20,75 24,62 24,62 24,62	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,56 0,17 0,39 0,56 0,56 0,56	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 27,25 = 4,04 Obr. ew. Szczodrów (0009) = 23,21 Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) = 27,25 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 27,25 Powiat oleśnicki (14) = 27,25 Woj. dolnośląskie (02)												4932	108.3	
128					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 181m. max wys npm 188m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a				0,32	RP. STAW R-Ł (Wsr-Ł IV)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	80			39	24		3		20		
b				3,53	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. E)	OS	40			34	22		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls//gpi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 70l, podsz.: lsz, czm, kru, wz na 80%, Info: 40% Lw	80 JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	100 100	0,5	prz prz luź	37 42	23 25	III III	3 3	160 17 ---	135 15 ---	1,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,84	
d		1,27			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. CZms, glp, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 6510(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: ol, kru, czm na 40%, Info: 20% Lw	JS-OL	PODR	OL	25	0,6			8		22					
f	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//pli, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, jr, brz, lsz na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,70 ha Db.s 170l. 1 szt.	120 JS-DB (zg)	DRZEW	2 BK 2 BRZ 2 DB.S 1 GB 1 OS 1 LP 1 CZR.P	17 17 9 17 17 8 6	0,5	prz prz luź		5 7 6 8	II III II III	12				1,2 0,4 1,4	AGROT-1,78 ODN-ZŁOZ-1,78 PIEL-1,78 CP-3,50
g	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, glp/pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, kst.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 19l, podsz.: kru, brz, jr, os, db, gb na 50%	100 DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	19 19 19	1,0	peł duże	7 7 7	7 9 10	I II III	12	45 10 10 ---	175 40 40 ---	19,5 3,2 2,9 ---	TW-3,89	
h				1,93	RP. PL ŁOW-R (R V)															
i		1,13			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, glp/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy	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	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
128 j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mieszk. kęp, mjs Md, Św, Os 56l, podsz.: lsz, db, kru, czm.p, brz na 70%, Info: 10% LMśw, 10% Lw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	56 56 56	0,8	um um prz	23 26 25	21 23 20	I I II	23	136 77 41 ---	120 70 35 ---	3,2 1,3 1,2 ---	TP-0,88
k	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 91F0(b), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nwł.pos, C. drz szt, D. mieszk. dkęp, mjs Brz 9l, podsz.: brz, lsz, kru, wb na 40%, 1-kępa 0,30 ha Db 140l. 2 szt., Info: 30% Lw, 25% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 1 OL 1 SO 1 BK	9 11 9 9 9	0,9	um um duże		3 3 3 3	II I III I II	12			1,1 0,6 ---	CP-2,44
l	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDB, pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. mał.wś, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 48l, podsz.: kru, czm.p, lsz, brz, os na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	20	18	I	23	278	525	17,0 9,0	TP-1,88
m	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDB, pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mieszk. dkęp, mjs Brz 13l, Ksz 5l, Czr.p 4l, podsz.: kru, db, brz, lsz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So,Db.s 115l. 1 szt., Info: 10% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 SO 1 BK 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	6 4 13 13 6 5	1,0				I IA III I I	12			1,0 ---	CW-2,36
							PRZES	SO DB.S MD	115 115 114			44 53 49	25 27 29		3 2 2	15 10 3 ---	0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
128 n	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. mał.wś, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 39l, podsz.: kru, św, brz, lsz, bk na 40%, Info: 20% Lw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	39 39 39	0,9	um um duże	16 17 14	17 16 15	II I I	23	87 87 23 ---	440 440 115 ---	14,3 18,9 8,3 ---	TW-5,04 CP-2,00
o	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 31l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 40%, Info: 25% LMśw	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 ŚW 2 SO	31 31 31 31	0,9	um um duże	12 13 10 13	12 14 11 16	II II I IA	22	23 41 29 41 ---	50 90 65 90 ---	4,4 4,0 7,4 5,3 ---	TW-2,21 CW-0,39
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	25,94 25,94 25,94 25,94 25,94	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	5,78 5,78 5,78 5,78 5,78	= 34,88 = 34,88 Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) = 34,88 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 34,88 Powiat oleśnicki (14) = 34,88 Woj. dolnośląskie (02)											2619 (23)	119,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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	
129					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Gaszowice (0004) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 183m. max wys npm 189m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie															
a	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nwł.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 3l, mjs Jw, Lp, Brz 7l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db.s 70l. 1 szt.	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 ŚW 1 OL	7 7 7	1,0			1 1 4	III II III	12					0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,26
b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, glp/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, nar.spe, nwł.pos, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz 37l, podsz.: kru, brz, czm.p, kl na 50%, Info: 20% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW DB.S PRZES DB.S	37 120	1,0	um um duże	11 58	15 27	II I	12 3	128 40	150 40	9,3 7,8	TP-1,19		
c	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 33l, podsz.: kru, db, brz, św na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 DB.S 1 SO	33 33 33	0,9	um um prz	14 10 13	16 12 14	I II I	13	93 35 17 --- 145	195 75 35 --- 305	8,0 5,6 2,0 --- 15,6 7,4	TW-2,11		
d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. mał.wś, nwł.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 60l, Bk 45l, mjs Db.s 100l, Jw 70l, Bk 60l, Jw 30l, podsz.: db, kru, jr, brz, św na 40%, Info: 10% LMw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 BRZ 2 DB.S 1 BRZ	70 60 60 70	0,7	um um prz	31 28 19 36	23 22 18 25	II II III I	13	88 55 27 22 --- 192	145 90 45 35 --- 315	3,4 1,5 1,6 0,4 --- 6,9 4,2	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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
129																			
f	3,41				Obr. ew. Szczodrów (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tkn.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 35l, podszt.: kru, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,44 ha Db.s 90l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,38 ha Db.s,Bk,Brz 15l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,25 ha Brz,Bk,Jw 15l. 1 szt.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 BRZ 1 SO	35 35	0,9	um um prz	15 15	16 15	II I	13	140 17 ---	475 60 ---	18,1 3,0 ---	TW-2,78 CP-0,63	
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) z1, T. niz rów, GI. MRw, pls//glp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, nwł.pos, rds.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 25l, podszt.: bez.c, lsz, czm na 20%	80 JS (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 ŚW 1 OL.S	28 25 25	0,4	prz prz luź	15 9	16 11	II I	33	92 7 ---	60 5 ---	2,9 0,9 0,1	BRAK WSK-0,66	
h	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) z1, T. niz rów, GI. MRw, pls//glp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, OI, Wz 50l, podszt.: lsz, bez.c, kru, czm, db na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,35 ha Db.s 4l. 1 szt., Info: 20% Lw	80 JS (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 DB.S 1 JS	85 85 85	0,4	prz prz luź	39 34 32	25 24 24	II II II	3 3 4	152 32 11 ---	310 65 20 ---	3,6 1,2 0,2 ---	IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03	
							PODS	DB.S	4	0,2				22	195 395	395 2,5	5,0 2,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
129 i	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 100l, podsz.: lsz, brz, bez.c, kru, św na 40%	140 JS-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	150 50	0,3	luż	59 14	28 17	III	3 4	162 6 ---	740 25 ---	4,8 0,6 ---	CP-2,60
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 91F0(b), P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js 38l, podsz.: kru, brz, lsz na 40%	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	38 38	0,8	um um duże	14 13	15 16	II II	12	87 29 ---	65 20 85	3,8 0,7 4,5 6,0	BRAK WSK-0,75
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,15		Obr. ew. Gaszowice (0004) RP: DROGI L														
~c			0,11		Obr. ew. Szczodrów (0009) RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: LINIE														
~f			0,05		Obr. ew. Gaszowice (0004) RP: DROGI L														
	18,63 11,43 7,20 18,63 18,63 18,63		0,34 0,14 0,20 0,34 0,34 0,34		= 18,97 = 11,57 Obr. ew. Szczodrów (0009) = 7,40 Obr. ew. Gaszowice (0004) = 18,97 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 18,97 Powiat oleśnicki (14) = 18,97 Woj. dolnośląskie (02)											2825	72.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szczodród (0009) Leśnictwo - Widawa (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 188m. max wys npm 199m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.fld, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz, Św 52l, podsz.: kru, brz, db, bez.c na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	52 52	1,0	um um duże	26 24	24 22	IA I	12	323 60 ---	1010 185 ---	27,8 6,0 ---	TP-3,12	
b	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, glp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Md, Gb, Bk, Ol 37l, podsz.: kru, św, brz na 50%, Info: 20% LMśw	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 1 DB.S 1 SO	37 37 37 37	0,8	um um duże	17 15 13 17	19 15 13 16	I I II IA	13	95 41 12 30 ---	155 65 20 50 ---	5,4 5,2 1,2 2,1 ---	10,8 TW-1,62	
c	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, glp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 70l, podsz.: bk, gb, so, kru na 40%, Info: 40% LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BK	110 110	0,9	prz prz um	27 26	23 22	III IV	13	345 30 ---	1530 135 ---	20,0 2,3 ---	22,3 5,0 BRAK WSK-4,43	
d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 15l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Brz 47l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 BK 2 SO 1 BRZ	15 15 15 15	0,8	um um duże	4 4 5 7	II II I II	12	0,4 1,0 0,2 ---	1,6 1,6 ---	1,6 1,6 ---	CP-0,97		
							PRZES	BRZ	47		23	20	4		15				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
130 f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 50l, Os, Brz 15l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha Ol 50l. 1 szt., Info: 15% Lw	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 BK 2 DB.S 1 OL 1 SO	15 15 15 15	0,8	prz prz um		3 4 5 9 5	II II II III I	12					0,5 0,5 1,3 --- 2,3 0,9	CP-2,62
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tz) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 110l, Bk 60l, mjs So 110l, Js 90l, podsz.: bez.c, lsz, bk, gb na 50%	80 JS (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	90 110	0,9	prz prz um		34 41	25 29	II I	3 3	330 154 --- 484	490 230 --- 720	5,3 1,8 --- 7,1 4,8	BRAK WSK-1,48	
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 37l, mjs Md 37l, podsz.: kru, św, brz na 60%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 DB.S 2 ŚW 1 SO 1 OL	37 37 37 37 37	0,9	um um duże		17 16 15 17 17	18 17 16 17 18	I I I IA II	12	77 44 29 30 26 --- 206	100 60 40 40 35 --- 275	3,6 3,0 3,0 1,7 1,1 --- 12,4 9,4	TW-1,32	
i	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 9170(b), 91F0(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Św, Ol 90l, Bk 70l, podsz.: bk, gb, kru na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW DB.S	90	0,9	prz prz um		36	28	I	12	485	830	12,5 7,3	TP-1,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
130 j	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd OI 50l, mjs Md, Bk 50l, podsz.: kru, brz, św na 30%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.S	50 50 50	0,7	prz prz um	23 21 24	22 22 22	I IA I	13	112 75 35 ---	110 70 35 ---	2,4 2,1 1,1 ---	BRAK WSK-0,96
k	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 150l, Bk 105l, mjs So 150l, So, OI 105l, podsz.: gb, kru, św, bez.c na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB.S 1 ŚW	14 14 14	0,2	prz prz um	36	26	II	12	479	1170	14,7 6,0	BRAK WSK-2,44
l	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, ori.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 13l, podsz.: kru, brz na 70%	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 JD	13 13 15	0,9	um um duże	4 4 2	II II II	22	---	---	0,3 0,3 0,3	CP-0,98	
m	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 34l, podsz.: kru, brz, św na 30%	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB.S	34	1,0	um um duże	13	14	II	12	107	100	7,2 7,7	TW-0,94
n	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz, Gb, Bk 70l, Db.s, Gb 50l, mjs Db.s 150l, Św 105l, podsz.: gb, kru, bk, św na 50%, 1-od gnia 0,68 ha Db.s 7l. 3 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	105 120 70	0,8	prz prz um	40 48 24	28 28 22	I II II	2 2 4	270 86 33 ---	665 210 80 ---	8,0 2,1 1,9 ---	IIIAU-95%-2,47 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 CW-0,68
							PODS	DB.S	7	0,3					22			12,0 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
130																			
o	4,81				Obr. ew. Gaszowice (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 33l, podszyt: kru, św, brz, db na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,25 ha Db.s,Bk 13l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 ŚW		33 33 33 33	0,6	um um duże	11 16 15 13	12 16 16 15	II IA I I	12 12 12 12	21 41 24 14 ---	100 195 115 65 ---	7,6 10,3 4,7 6,7 ---	CP-0,25
~a			0,30		Obr. ew. Szczodród (0009) RP: DROGI L														
~b			0,17		Obr. ew. Gaszowice (0004) RP: DROGI L														
	29,87 4,81 25,06 29,87 29,87 29,87		0,47 0,17 0,30 0,47 0,47 0,47		= 30,34 = 4,98 Obr. ew. Gaszowice (0004) = 25,36 Obr. ew. Szczodród (0009) = 30,34 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 30,34 Powiat oleśnicki (14) = 30,34 Woj. dolnośląskie (02)												8013	175	
131					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślizów (0008) Leśnictwo - Arboretum Leśne Stradomia (16) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 177m. max wys npm 191m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Ogród botaniczny: Arboretum leśne im. Prof. Dr Stefana Białoboka w S														
a	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. pok.zwy, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Św, Db.c, Bk 80l, Db.s 65l, podszyt: jrz, db.s, czm.p, lsz, kru na 90%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		80 80	1,0	um um duże	32 29	29 28	IA I	3 3	427 48 ---	1270 145 ---	20,6 1,3 ---	BRAK WSK-2,98
b	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 65l, Db.s 42l, podszyt: czm.p, jrz, brz, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		42 42	1,2	um um duże	24 22	21 20	IA I	12 12	341 37 ---	465 50 ---	17,0 1,5 ---	TP-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
131 c	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs So 120l, Brz, Św 95l, So, Js, Brz, Ak, Db.s 65l, Brz, Os 40l, podsz.: lsz, kru, czm.p, bez.c, ak na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,94 ha Db.s,So,Md 7l. 4 szt.	100 ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 OL 1 DB.S	95 120 95 95	0,8	prz prz um	38 49 30 37	29 30 25 26	I II II II	2 2 3 3	150 113 75 38 ---	470 355 235 120 ---	6,5 3,5 2,4 1,8 ---	IIIB-30%-3,14 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CW-0,94
d	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///ugz, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Db.s, Brz, Ak 71l, Db.s 130l, Ak, Brz 31l, podsz.: jrz, kru, db.s, lsz, czm.p, ak na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	33	29	IA	2	443	870	16,3 8,3	TP-1,96
f	4,31				Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMwyżśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, pjd Św, Db.s 85l, mjs Brz, Db.s, Św 55l, podsz.: kru, brz, db.s, św, jrz, czm.p na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So,Brz 28l. 1 szt.	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 MD	85 105 85 85	1,1	um um prz	32 40 31 33	29 28 25 30	IA II II I	2 2 3 2	357 51 51 51 ---	1540 220 220 220 ---	23,1 2,8 1,6 2,8 ---	BRAK WSK-4,31
g	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 170l, mjs Ol 110l, Os, So, Db.s 41l, podsz.: kru, lsz, jrz, czm.p, db.s na 80%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	41 41	0,5	um um duże	21 25	21 21	I II	13	97 24 ---	225 55 ---	6,8 1,6 ---	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
131 h	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMwyżsów (ś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls/glp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.s 135l, mjs Md 135l, podsz.: kru, db, so, brz, czm.p na 90%, Info: archiwum klonów Bk	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR BK		135 20	0,5 0,2	prz prz luź	39 28	28 4	II II	3 22	185 300	2,4 1,5	BRAK WSK-1,63	
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. szad, R. śmł.pog, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. IP pjd Md 100l, IIP mjs Ol, Brz, Św 50l, podsz.: kru, św, brz, db.s, czm.p na 70%, Info: 40% BMw	140 ŚW-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP BRZ	DB.S BRZ	170 40	0,8 0,5	prz prz um prz prz luź	55 17	31 19	II I	3 22	535 115	535 115	2,9 2,9 3,6 3,6	IB-100%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
j	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 27l, mjs Db.s 35l, podsz.: kru, brz, db.s, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Brz,Db 63l. 1 szt.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW PRZES DB.S DB.S		35 35 35 170 63	0,5	um um duże	18 18 14	17 18 15	IA I I	13 13 13	81 23 12 --- 116	275 80 40 --- 395	13,2 3,0 3,6 --- 19,8 5,8	TW-3,41
~a			0,17		RP: DROGI L														
	22,09 12,65 12,65 9,44 9,44 22,09 22,09		0,17 0,17 0,17		= 22,26 = 12,82 Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) = 12,82 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 9,44 Obr. ew. Ślizów (0008) = 9,44 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 22,26 Powiat oleśnicki (14) = 22,26 Woj. dolnośląskie (02)											7865	138,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) Leśnictwo - Arboretum Leśne Stradomia (16) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 177m. max wys npm 189m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Ogród botaniczny: Arboretum leśne im. Prof. Dr Stefana Białoboka w S														
a	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pls//ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. szch, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.s 89l, Św, Brz, Db.c 30l, podsz.: św, kru, brz, bk, czm.p na 80%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db,Bk,Brz 27l. 1 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 MD	89 140 89	0,8	prz prz um	32 47 36	28 28 29	I III II	2 3 2	215 81 65	410 155 125	6,1 1,2 1,5	TP-1,90
b	11,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ugż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Św, Db.c 60l, Św 35l, podsz.: kru, św, db, brz na 70%, Info: archiwum klonów Jd	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 BRZ	60 40 60 60 60	0,7	prz prz um	27 20 25 29 26	23 20 25 27 24	I I IA I I	12	112 33 30 33 32	1305 385 350 385 375	34,6 12,1 8,1 8,3 6,2	BRAK WSK-11,67
c	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//ic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 75l, Md, Ol, Św 58l, podsz.: św, kru, db, brz, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	58 58 58	1,3	peł duże	24 20 22	25 23 23	IA I I	12	378 83 41	2125 465 230	51,2 12,9 4,1	TP-5,62
d	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, gscż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 35l, Dg 17l, podsz.: św, kru, brz, db na 60%, Info: archiwum klonów Dg	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 OL 1 MD 1 ŚW	35 35 35 35 35	1,1	peł duże	17 16 14 24 14	18 18 18 24 15	IA I II I I	12	99 73 35 30 23	610 450 215 185 140	29,2 17,0 7,8 8,5 12,5	BRAK WSK-6,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
132 f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, glp, ZR. Galio sylwatici-Carpinetum, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Js 100l, Ol, Brz 30l, podsz.: kru, db, bez.c, św na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	100 140	1,0	um um duże	29 47	25 29	II II	3 3	446 69 ---	420 65 ---	4,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,94
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: LINIE														
	26,31 26,31 26,31 26,31 26,31		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 27,11 = 27,11 Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) = 27,11 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 27,11 Powiat oleśnicki (14) = 27,11 Woj. dolnośląskie (02)											8395	225,9		
132A a			11,95		Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) Leśnictwo - Arboretum Leśne Stradomia (16) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 176m. max wys npm 188m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Ogród botaniczny: Arboretum leśne im. Prof. Dr Stefana Białoboka w S		ZADRZEW (w cz. NE)	OS BRZ	25 25			15 7	15 12	4 4		15 15 ---			
b			0,48		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	25 25			15 8	14 11	4 4		1 1 ---			
																2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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 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		
132A c	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, C. drz szt, upor pedr, Info: archiwum klonów Św II gen.	80 SO-DB (zg)	DRZEWE	ŚW	23	0,8	peł duże		8	I	12			10,4 2,0	BRAK WSK-5,11		
d			2,48			RP: ARBOR	ZAKRZEWE (w cz. C)	7 SO 2 CIS 1 LP.S		5 5 5	0,9		1 1 1								
f			0,58			RP: ARBOR	ZADRZEWE (w cz. C)	OL OL		23 15			14	12 5	4		5				
	5,11 5,11 5,11 5,11 5,11		15,49 15,49 15,49 15,49 15,49		= 20,60 = 20,60 Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) = 20,60 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 20,60 Powiat oleśnicki (14) = 20,60 Woj. dolnośląskie (02)											[37]	10.4				
132B a			14,30		Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) Leśnictwo - Arboretum Leśne Stradomia (16) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 179m. max wys npm 193m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Ogród botaniczny: Arboretum leśne im. Prof. Dr Stefana Białoboka w S		ZADRZEWE (w cz. NW)	MD SO.BL	15 15			9	8 2		4		3				
b			2,41			RP: ARBOR, Info: archiwum klonów Socz	ZADRZEWE (w cz. N)	SO.C		25			9	18		4		15			
c			0,74			RP: URZ WOD	ZADRZEWE (w cz. C)	OL DB.S JW		100 100 100			43 53 44	26 28 27	3 3 3		5 20 5 ---	30			
						ZAKRZEWE (w cz. C)	CZM.P			0,8											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
132B d			0,52		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	WB	90			45	22		3			2	
f			0,76		RP: ARBOR, Info: archiwum klonów Md		ZADRZEW (w cz. N)	MD	15	0,3		7	7		4			5	
g			0,27		RP: URZ WOD														
h			0,31		RP: URZ WOD														
i			0,66		RP: ARBOR, Info: archiwum klonów Olcz		ZADRZEW (w cz. C)	OL	8						4				
j			0,54		RP: ARBOR, Info: archiwum klonów Brz brodawkowatej		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	8						3				
k			2,69		RP: ARBOR		ZADRZEW (w cz. C)	JRZ.B	10						2				
l			0,67		RP: ARBOR		ZADRZEW (w cz. C)	SO.BL	15						2				
m			2,44		RP: ARBOR, Info: archiwum klonów Md		ZADRZEW (w cz. C)	MD	15						8				
n			1,33		RP: ARBOR, Info: archiwum klonów Md		ZADRZEW (w cz. C)	MD	15						9				
o			0,49		RP: ARBOR, Info: szkółka roślin zielnych														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132B																				
			28,13 28,13 28,13 28,13 28,13		= 28,13 = 28,13 Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) = 28,13 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 28,13 Powiat oleśnicki (14) = 28,13 Woj. dolnośląskie (02)												[55]			
133					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) Leśnictwo - Arboretum Leśne Stradomia (16) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 180m. max wys npm 196m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Ogród botaniczny: Arboretum leśne im. Prof. Dr Stefana Białoboka w S															
a	10,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//ic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Bk, Db.c 99l, Św 50l, mjs Św, Brz, Md 99l, Db.s, Db.c 50l, Św, Brz 30l, podsz.: św, kru, db, brz na 80%, 1-w cz. NW d przez 0,60 ha So.k,So 15l. 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,60 ha 1 szt., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,1	um um duże	32	29	I	2	515	5435	70,9 6,7	BRAK WSK-10,55	
b	11,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls//ic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), 9190(c), 9190(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, upor pedr, LMP. zr nas OS MP/1/51186/15, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Ol, Md 53l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 70%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Jd 27l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,30 ha Św,So,Brz 35l. 1 szt. 4-w cz. N luka 0,27 ha 1 szt. 5-w cz. NW d luka 0,30 ha Brz,So,Dg 16l. 1 szt., Info: 20% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	53 53 53 53	1,1	um um duże	23 23 20 18	24 23 22 19	IA I I II	12	230 104 31 40 ---	2550 1150 345 445 ---	68,7 23,8 10,7 20,4 ---	123,6 11,2	TP-11,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
133																			
c	5,09				Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Stradomia Wierznia (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//ic, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Św 59l, Db.s, Md, Św 30l, podsz.: św, kru, db, czm.p na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,28 ha Jd,Św 16l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	59 59 59	1,3	um um duże	23 19 22	21 20 23	I II I	12	327 64 41 ---	1665 325 210 ---	41,6 9,8 3,6 ---	TP-5,09
d	0,84				Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//ic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Md 36l, podsz.: kru, św, czm.p na 40%, Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	36 36 36	1,1	peł duże	17 14 16	17 14 17	IA I I	12	222 27 26 ---	185 25 20 ---	8,5 1,9 0,8 ---	BRAK WSK-0,84
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Ol 60l, mjs Wz, Js 60l, Ol, Brz 40l, podsz.: wb, św, ol.s na 50%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt.	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 DB.S	60 60 140	0,8	luż	28 26 52	23 24 28	I I III	12	180 71 30 ---	170 65 30 ---	4,5 1,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,94
g	2,68				Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Stradomia Wierznia (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls//ic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9110(c), P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, czm.p, św na 30%, Info: W cz. C na 0.50 ha rozanezniki i rododendrony	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BK	130 100 100	0,8	prz prz um	37 36 32	26 27 25	II II III	2 2 2	156 129 32 ---	420 345 85 ---	3,3 4,7 1,6 ---	BRAK WSK-2,68
~a			0,18		Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) RP: DROGI L														
~b			0,14		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, 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
133 ~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,23		RP: LINIE														
~i			0,03		RP: LINIE														
~j			0,10		Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Stradomia Wierchnia (0007) RP: DROGI L														
	31,18 7,77 7,77 23,41 23,41 31,18 31,18		1,19 0,10 0,10 1,09 1,09 1,19 1,19		= 32,37 = 7,87 Obr. ew. Stradomia Wierchnia (0007) = 7,87 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 24,50 Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) = 24,50 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 32,37 Powiat oleśnicki (14) = 32,37 Woj. dolnośląskie (02)												13490	276.1	
133A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) Leśnictwo - Arboretum Leśne Stradomia (16) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 182m. max wys npm 193m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Ogród botaniczny: Arboretum leśne im. Prof. Dr Stefana Białoboka w S														
a			3,24		RP: URZ WOD, OP. Płaty roślinności: sal.ptw														
b			25,62		RP: ARBOR	ZADRZEW (w cz. C)	MD ŚW BRZ SO.C SO.K DG	20 20 25 25 20 25				11 10 14 12 12 16	14 11 15 12 7 11		4 4 4 4 4 4			15 10 30 15 3 5 --- 78	
c			0,65		RP: URZ WOD														
d			0,37		RP: URZ WOD														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,05		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: ROWY														
~c			0,01		RP: ROWY														
~d			0,03		RP: ROWY														
			30,07 30,07 30,07 30,07 30,07		= 30,07 = 30,07 Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) = 30,07 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 30,07 Powiat oleśnicki (14) = 30,07 Woj. dolnośląskie (02)												[78]		
133B					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) Leśnictwo - Arboretum Leśne Stradomia (16) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 184m. max wys npm 190m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Ogród botaniczny: Arboretum leśne im. Prof. Dr Stefana Białoboka w S														
a	4,84				RP: PLANT NAS, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls/lic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, upor pedr, LMP. upr nas MD MP/3/41 151/05 , D. 1-w cz. S luka 0,35 ha 1 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	MD	30	0,9	luż	17	17	I	12	185	895	51,9 10,7	
b	5,34				RP: PLANT NAS, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls/lic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, upor pedr, LMP. plant nas MD MP/3/41143/05	100 SO-DB (zg)	DRZEW	MD	30	0,7	luż	18	18	I	12	142	760	43,9 8,2	
c			5,59		RP: ARBOR		ZADRZEW (w cz. S)	JD BK SO.C	25 25 30			7 8 14	12 11 15		4 4 4		15 5 20 --- 40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133B d f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls/ic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, C. drz szt, upor pedr RP: URZ WOD	120 SO-DB (zg)	DRZEW ZADRZEW (w cz. W)	CIS	15	1,0	luź		1	II	11				BRAK WSK-0,69
	10,87 10,87 10,87 10,87 10,87		5,94 5,94 5,94 5,94 5,94		= 16,81 = 16,81 Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) = 16,81 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 16,81 Powiat oleśnicki (14) = 16,81 Woj. dolnośląskie (02)												1655 [43]	95,8	
134 a b	4,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) Leśnictwo - Arboretum Leśne Stradomia (16) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 185m. max wys npm 194m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Ogród botaniczny: Arboretum leśne im. Prof. Dr Stefana Białoboka w S	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	65 65	1,1	um um duże	25 20	25 20	IA II	12	423 33 456	1965 155 2120	41,1 4,0 ---	TP-4,64
	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, gpiiż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9110(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Bk, Md, Św 89I, Św 30I, podsz.: św, brz, czm.p, bk, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,2	um um duże	30	26	I	2	531	1575	23,7 8,0	TP-2,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
134 c	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/ugż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.s, Brz, Md, Św, Ol 54l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,3	um um duże	23	23	IA	12	511	1725	45,5 13,5	TP-3,38
d	7,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls/ugż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db.c 61l, Św 35l, podsz.: brz, kru, czm.p, św, db na 50%, Info: 20% BMśw, 10 % Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	61 61 61	1,1	um um duże	26 25 25	25 25 I	IA I I	12	233 129 81 ---	1840 1020 640 ---	41,7 26,4 10,4 ---	TP-7,90
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	18,89 18,89 18,89 18,89 18,89		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 19,22 = 19,22 Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) = 19,22 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 19,22 Powiat oleśnicki (14) = 19,22 Woj. dolnośląskie (02)												8920	192.8	
135 a	4,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) Leśnictwo - Arboretum Leśne Stradomia (16) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 181m. max wys npm 191m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Ogród botaniczny: Arboretum leśne im. Prof. Dr Stefana Białoboka w S	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	17	18	IA	12	291	1190	50,2 12,3	TP-4,09
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/ugż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. ori.pos, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Db.s, Md, Św, Os 38l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, św na 70%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha Brz,So 15l. 1 szt., Info: 20% LMśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pls//głp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr. rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. IP pjd Db.s 130I, IIP pjd Św, Brz 65I, mjs Czm.p, Db.s 25I, podsz.: czm.p, kru, db, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	130 65	1,1 0,4	prz prz um prz prz um	45 20	29 18	I III	2 12	507 89	705 125	6,1 4,4 3,9 2,8	IB-100%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39
c	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tkn.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz 20I, Info: 40% LMśw, archiwum klonów So	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	20	0,5	luż		5	III	12			9,9 1,6	BRAK WSK-6,13
d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//ugż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tkn.spe, pok.zwy, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.s, Św 84I, Czm.p, Db.s 40I, podsz.: czm.p, db, kru, jrj na 90%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	84	1,1	prz prz um	35	29	IA	2	537	1175	17,9 8,2	TP-2,19
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, pls//ugż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9110(c), 9190(c), P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 30I, podsz.: czm.p, św, kru, bk, db na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BK 1 DB.S	89 89 89 89	1,2	um um duże	31 35 29 28	27 30 27 26	I II II II	2 2 3 3	195 173 92 49	335 300 160 85	5,1 3,5 3,0 1,4 ---	TP-1,73
g	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//ugż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, trawy, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 55I, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrj na 40%, Info: 20% LMśw, archiwum klonów Jd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	55 55 55	0,8	prz prz um	23 22 27	23 21 25	IA I I	12	201 71 35 ---	710 250 125 ---	18,3 7,5 3,0 ---	BRAK WSK-3,53
							PODS	JD	14	0,9					12			28,8 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 h	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/ugź, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Md 55l, podszt.: czm.p, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	55 55	0,9	prz prz um	24 27	23 25	IA I	13	319 24 ---	685 50 ---	17,6 1,5 ---	BRAK WSK-2,15
i	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Md, So.we 51l, podszt.: czm.p, kru, os, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	51 51	1,2	peł duże	21 18	21 18	IA II	12	396 35 ---	890 80 ---	25,2 2,9 ---	TP-2,25
j	2,57				Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//ugź, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Św, Db.s 34l, Md 15l, podszt.: czm.p, brz, kru, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	34 34	1,2	peł duże	15 16	16 16	IA II	12	268 35 ---	690 90 ---	34,5 4,6 ---	TW-2,57
k	1,79				Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Stradomia Wierchnia (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//ugź, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeź.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.s, Db.c, Bk, Św 84l, mjs Św, Db.s 45l, podszt.: czm.p, kru, jrz, db, bk, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	1,1	um um duże	30	26	I	2	489	875	14,2 7,9	TP-1,79
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,08		Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) 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
135																			
~f			0,13		Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
~h			0,12		Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: DROGI L														
	27,82 2,57 2,57 25,25 25,25 27,82 27,82		1,10 0,26 0,26 0,84 0,84 1,10 1,10		= 28,92 = 2,83 Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) = 2,83 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 26,09 Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) = 26,09 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 28,92 Powiat oleśnicki (14) = 28,92 Woj. dolnośląskie (02)											8520	230,3		
136					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) Leśnictwo - Arboretum Leśne Stradomia (16) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 181m. max wys npm 189m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Ogród botaniczny: Arboretum leśne im. Prof. Dr Stefana Białoboka w S														
a	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//ugz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, rkt.pos, C. drz nat, upor pedr, D. pjd Db.s 160l, Bk 110l, Md, Db.s, OI, So 60l, mjs Bk 60l, podsz.: kru, brz, św na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW BRZ	60	1,0	prz prz um	26	24	I	3	337	190	3,2 5,6	BRAK WSK-0,57	
b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls//gcż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Os, Db.s 37l, podsz.: kru, czm.p, jrż, św na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 2 SO 2 BRZ	37 37 37	1,3	um um duże	18 18 19	19 18 19	I IA I	13	205 69 61 ---	325 110 95 ---	10,8 4,8 3,4 ---	BRAK WSK-1,58	
							PRZES OL	95			35	24		3		3	19,0 12,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
136 c	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ps//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.s 160l, Db.s 60l, mjs Db.s, Js 95l, OI 15l, podsz.: kru, czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha OI, So 37l. OI 13l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,35 ha 1 szt.	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	OL	95	0,8	prz prz um	32	26	II	2	390	840	8,7 4,0	BRAK WSK-2,16
d	8,75				Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//ugż, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Os, Db.s, Md 50l, Brz, Św, Db.s, Md 35l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	50 35 50	1,1	um um duże	22 19 20	21 18 22	IA IA I	12	296 67 30 ---	2590 585 260 ---	75,2 28,0 6,0 ---	TP-8,75
f	2,10				Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//ugż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.c, Św, Md 63l, mjs Db.s, Św 95l, Św, Db.s 20l, podsz.: czm.p, św, jd, jrj, db na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	63 63	1,0	um um duże	27 27	25 25	I IA	12	359 38 ---	755 80 ---	18,7 1,7 ---	TP-2,10
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,17		Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) RP: DROGI L														
	15,16 8,75 8,75 6,41 6,41 15,16 15,16		0,38 0,17 0,17 0,21 0,21 0,38 0,38		= 15,54 = 8,92 Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) = 8,92 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 6,62 Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) = 6,62 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 15,54 Powiat oleśnicki (14) = 15,54 Woj. dolnośląskie (02)												5833	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) Leśnictwo - Arboretum Leśne Stradomia (16) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 175m. max wys npm 188m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Ogród botaniczny: Arboretum leśne im. Prof. Dr Stefana Białoboka w S														
a			6,23		RP: ARBOR, Info: Użytkowany jako rola														
b			0,72		RP: ARBOR, Info: archiwum klonów So		ZADRZEW (w cz. C)	6 SO 4 MD	13 8				2 2						
c			3,79		RP: ARBOR		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	20				11						
d			0,59		RP: ARBOR		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	20				11						
f			1,50		RP: L ENERG														
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, upor pedr	100 SO-DB (zg)	DRZEW	MD	20	0,5	um um prz	14	11	I	12	55	65	7,4 6,3	BRAK WSK-1,17
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, upor pedr	100 SO-DB (zg)	DRZEW	MD	20	0,7	um um prz	14	11	I	12	75	75	8,4 8,7	BRAK WSK-0,97
i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.s 20l	80 SO-DB (zg)	DRZEW	CZR	10	0,3	um um prz		2	IV	12			0,2 0,4	BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
136A j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, upor pedr	80 SO-DB (zg)	DRZEW	CZR	10	1,0	um um prz		2	IV	12			0,6 0,9	BRAK WSK-0,69
k	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, śmf.pog, jeź.spe, C. drz szt, upor pedr	80 SO-DB (zg)	DRZEW	BRZ	20	0,5	prz prz um	14	11	I	12	55	60	4,5 4,1	BRAK WSK-1,11
l	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, C. drz szt, upor pedr	100 SO-DB (zg)	DRZEW	MD	20	0,5	prz prz um	11	11	I	12	60	105	12,2 6,9	BRAK WSK-1,76
m	8,73				RP: PLANT NAS, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, LMP. upr nas DB.S MP/3/41150/05	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	20	0,8	luż		6	III	12			7,3 0,8	
~a			0,20		RP: ROWY														
	14,99 14,99 14,99 14,99 14,99		13,03 13,03 13,03 13,03 13,03		= 28,02 = 28,02 Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) = 28,02 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 28,02 Powiat oleśnicki (14) = 28,02 Woj. dolnośląskie (02)												305	40.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Perzów (052) Obr. ew. Miechów (0006) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 179m. max wys npm 193m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	8,65				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. śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	57 57 57	0,8	um um prz	27 30 26	25 26 24	IA I I	12	272 30 24 ---	2355 260 210 ---	57,9 6,0 3,8 ---	PIEL-2,00	
b	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Św, Gb, Bk 28l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 MD	28 28 28	1,4	um um duże	13 16 18	14 16 19	IA I I	12	131 78 53 ---	475 280 190 ---	33,2 14,0 12,4 ---	TW-3,62	
c	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 65l, mjs Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, św, kru, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	65	0,9	um um prz	31	26	IA	12	393	1445	30,3 8,2	TP-3,68	
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	71	0,9	um um duże	31	25	I	3	349	550	10,9 6,9	BRAK WSK-1,57	
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,09		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, 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	
137																				
	17,52		0,27		= 17,79												5767	168,5		
	17,52		0,27		= 17,79 Obr. ew. Miechów (0006)															
	17,52		0,27		= 17,79 Gmina Perzów (052)															
	17,52		0,27		= 17,79 Powiat kępiński (08)															
	17,52		0,27		= 17,79 Woj. wielkopolskie (30)															
138					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślizów (0008) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 191m. max wys npm 201m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie															
a	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Md, Św 68l, mjs Db.s 35l, podsz.: kru, db, jrj, śl.t, czm.p, brz na 50%, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	1,0	um um prz	30 29	28 27	IA I	13	396 44 ---	465 50 ---	9,2 0,7 ---	TP-1,17	
b	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.pch, mal.wś, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 90l, Md, Db.c, Gb, Ak 58l, Db.s, Św, Brz 30l, podsz.: kru, św, db, ak, jrj, czm.p na 60%, Info: 30% BMśw, 10% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 DB.S 1 ŚW	58 58 64 58 58	1,2	um um duże	25 25 30 24 22	24 22 26 22 22	IA II I I I	12	219 87 44 44 44 ---	1165 460 235 235 235 ---	28,0 8,0 5,7 6,5 8,5 ---	TP-5,31	
c	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Gr 6l, Jrj 5l, mjs Brz 6l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 129l. 1 szt., Info: 20% BMśw, 10% Lśw, 5% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 ŚW	6 15 7 5	0,8	um um prz		2 5 3 1	IA I I I	12				2,3 ---	CW-1,92 CP-0,75
							PRZES	SO DB.S	129 50			41 18	20 17		2 4		30 5 ---	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	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
138 d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls//gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9170(c), 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Św, Db.s, Brz, Gb 70l, Brz, Db.s 55l, podsz.: kru, św, db, gb na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,84 ha Db.s 12l. 4 szt., Info: 25% BMśw, 20% LMśw, 25% Lśw, 5% BMwyż	100 ŚW-DB (cz zg) 10 PODR	KO DRZEW SO DB.S		130 12	0,8 0,3	prz prz um	40 2	28 2	II I	2 12	301 48 487	785 60 620	6,2 2,4 11,1 0,8 11,9 9,3	IIIAU-95%-2,61 AGROT-1,77 ODN-ZŁOZ-1,77 CP-0,84
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pls//glp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 68l, Md 58l, mjs Św, Brz, Gb 30l, podsz.: kru, db, gb, czm.p, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	1,1	um um duże	34 28	27 25	IA I	12	439 48 487	560 60 620	11,1 0,8 11,9 9,3	TP-1,28
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Św, So, Md 58l, Św, Db.s 30l, podsz.: kru, św, jrz, db, czm.p na 60%	140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 2 OL	58 58 58	0,8	um um duże	24 30 27	23 25 25	I I I	12	118 118 30 266	120 120 30 270	3,3 2,1 0,5 5,9 5,8	TP-1,02
h	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ	7 7 9 7 7	0,9	prz prz um		2 2 4 1 3	II IA I II II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,64
~a			0,14		RP: DROGI I														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	14,70		0,14		= 14,84												4555	93,1	
	14,70		0,14		= 14,84 Obr. ew. Ślżów (0008)														
	14,70		0,14		= 14,84 Gmina Syców Obszar wiejski (075)														
	14,70		0,14		= 14,84 Powiat oleśnicki (14)														
	14,70		0,14		= 14,84 Woj. dolnośląskie (02)														
139					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślżów (0008) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 190m. max wys npm 202m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pls//gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Bk 55l, mjs Gb, Św 55l, Brz, Ol, Św, Db.s 80l, podsz.: kru, św, jr, db, lsz, czm.p na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.s 12l. 2 szt., Info: 20% Lśw	100 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	110 55 55	0,7	prz prz um	42 24 27	29 22 24	I I I	2 4 4	223 28 28 ---	250 30 30 ---	2,8 0,9 0,6 ---	III AU-95%-1,12 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-0,38
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pls//gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 37l, podsz.: kru, św, jr, czm.p na 40%	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	37 37 37	1,2	um um duże	18 22 18	21 20 20	I IA II	13	193 55 28 ---	205 60 30 ---	7,2 2,6 1,0 ---	TP-1,06
c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pl//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Ol.s, Db.s, Św 67l, mjs Św, Db.s 30l, podsz.: kru, jr, św, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	1,0	um um duże	30 29	27 26	IA I	22	428 33 ---	1375 105 ---	27,7 1,4 ---	TP-3,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mieszk. dkep,, Info: 30% LMw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 WZ 1 ŚW 1 SO	8 9 9 7	1,0	prz prz um		4 3 2 1	II II I II	12			2,1 --- 2,1 2,0	CP-1,03
f	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Ol, Db.s, Wb, Brz, Gb 80l, Św, Gb, Bk, Brz, Db.s 55l, podsz.: kru, db, gb, jr, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,00 ha Db.s 12l. Ol 11l. 12 szt., Info: 20% BMw, 10% OIJ, 15% BMwyż, 10% LMśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 DB.S 1 OL	125 12 11	0,7 0,4	prz prz um	38	29 2 3	I I 12	2	323	1945	17,9 3,0	IIIAU-95%-6,02 AGROT-4,02 ODN-ZŁOZ-4,02 CP-2,00
g	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, SP. 9170(c), 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeź.spe, C. drz szt, D. mieszk. dkep, pjd Św 91l, Gb, Db.s 70l, mjs Ol, Db.s, Św 35l, podsz.: kru, św, db, gb, jr, ol, czm.p na 70%, Info: 40% Lśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	91 91 91	1,0	um um prz	35 33 26	29 28 24	IA I II	2 3 4	347 100 49 496	940 270 135 1345	12,9 1,9 1,4 16,2 6,0	Działka nr 1: IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19 TP-1,52

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	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
139 h ~a	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Brz, Św, Gb 80l, mjs So 55l, Św, Db.s 30l, podsz.: kru, db, św, brz na 50%, Info: 20% LMśw, 20% BMwyz, 10% Lśw RP: LINIE	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	125 55	1,2	um um duże	41 26	29 25	I I	2 4	488 54 ---	1320 145 ---	12,2 4,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77
	17,85 17,85 17,85 17,85 17,85		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 18,01 = 18,01 Obr. ew. Ślizów (0008) = 18,01 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 18,01 Powiat oleśnicki (14) = 18,01 Woj. dolnośląskie (02)											6858 [13]	96,9		
140 a b	3,85 3,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślizów (0008) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 186m. max wys npm 199m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie 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, śmł.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Brz, Ol, Bk, Św, Wb, Gb 60l, Św, Gb, Db.s 30l, podsz.: kru, db, św, gb, czm.p na 50%, Info: 20% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św, Gb 65l, Gb, Db.s 30l, podsz.: gb, db, czm.p, św, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.s 7l. 3 szt., Info: 25% LMśw, 10% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	60 60 60	1,2	um um duże	30 35 29	27 30 25	IA I I	12 I I	394 50 50 ---	1515 190 190 ---	35,0 4,1 5,1 ---	TP-3,85
						100 SO-DB (cz zg) 10 PODS	KO DRZEW	SO DB.S	113 7	0,8 0,3	prz prz um	35 29	I I	2 2 12	363 ---	1265 ---	13,7 3,9	IIIAU-95%-3,49 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49 CW-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, So 100l, Św 67l, mjs Db.s, Brz 67l, podsz.: db, gb, czm.p, ak, św, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	67 67	0,9	um um prz	29 35	28 30	IA I	12	357 40 ---	1480 165 ---	29,9 3,0 ---	TP-4,15
d				0,33	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. E)	CZM.P	30	0,3			6						
f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls//glp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs So, Ol, Db.s 100l, IIP pjd Brz, Bk, Św, Ol 60l, mjs Jrz, Brz, Db.s 45l, podsz.: kru, db, św, czm.p na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,81 ha Db.s 12l. 4 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB.S DB.S	120 60 12	0,4 0,2 0,4	prz prz um prz prz luź	41 15	30 15	I III	2 22	209 42	410 80	4,0 2,0 2,9 1,5	IIIAU-95%-1,96 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CP-0,81
g	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//glp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 110l, mjs So, Db.c 110l, Ol, Gb, Db.c, Św, Js 61l, podsz.: ak, gb, kru, lsz, św, czm.p na 70%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 110l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB.S 1 BRZ	61 61 61 61	1,1	um um duże	29 42 25 27	26 31 26 27	IA I I I	12	174 131 87 44 ---	785 590 395 200 ---	17,8 12,4 10,2 3,2 ---	TP-4,52
h	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Md, Os, Gb, Wb 38l, podsz.: kru, db, czm.p, gb na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	38 38 38	1,0	um um prz	18 17 17	18 16 18	IA I I	12	206 42 23 ---	1170 240 130 ---	49,5 12,0 4,4 ---	TP-5,69
~a			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
140 ~b			0,17		RP: DROGI L														
	23,66 23,66 23,66 23,66 23,66		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 24,31 = 24,31 Obr. ew. Ślizów (0008) = 24,31 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 24,31 Powiat oleśnicki (14) = 24,31 Woj. dolnośląskie (02)												8805	207.2	
141 a	7,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślizów (0008) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 181m. max wys npm 199m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ic, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Św, Os, Db.c 68l, mjs So 95l, Md 68l, Jrz, Db.s, Brz 40l, pods.: db.s, kru, brz, czm.p, ak na 50%, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	1,0	um um duże	32 30	28 26	IA I	12	396 44 ---	2990 330 ---	59,2 4,4 ---	TP-7,55
b	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ic, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So 127l, Brz 95l, Db.s 65l, Brz, Db.s 35l, pods.: db, czm.p, jrz, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,75 ha Db.b 7l. 3 szt., Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	95 7	0,8 0,3	prz prz um	37	28	I	2 12	347	890	12,3 4,8	IIIAU-95%-2,56 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 CW-0,75
c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ic, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s, Brz 57l, pods.: jrz, kru, czm.p, db, brz na 60%, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,2	um um duże	27	25	IA	12	489	710	17,5 12,1	TP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. B, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Db.s 95l, mjs Gb, Wb, Św 65l, Db.s, Wb 35l, podsz.: kru, gb, św, db, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	127 65 65	1,1	um um prz	39 22 36	27 22 29	II II I	2 4 2	189 151 38 ---	285 230 60 ---	2,4 6,0 1,1 ---	IB-90%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52
f	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. B, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd KI 6l, Śl.t 5l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 127l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 ŚW	6 16 6	1,0	um um prz		2 7 1	I I II	12			4,3 ---	CW-1,90 CP-1,10
g	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. B, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. pjd So, Db.s, Brz 95l, Db.s, Brz, Gb 65l, mjs Db.s, Bk 35l, podsz.: db, brz, kru, gb na 70%, 1-w cz. N od gnia 1,68 ha Db.b 10l. 8 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO DB.B	127 127 10	0,6 0,4	prz prz um	38 38	27 27	II II	2 2	223 1010	8,4 1,9	IIIAU-95%-4,52 AGROT-2,84 ODN-ZŁOŻ-2,84 CW-1,68	
h	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, thk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 111l, Brz, Św 65l, Db.s, Db.c 30l, podsz.: db, kru, św, gb na 60%, 1-w cz. N luka 0,07 ha, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	111 65	1,0	um um duże	36 23	28 22	I II	2 4	322 80 ---	1365 340 ---	15,1 8,9 ---	IIIA-30%-4,24 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
i				0,40	RP. N KOP (N)		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ MD	35 35 35	0,7									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne									Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
141																			
	24,84			0,40	= 25,24												8320	139,6	
	24,84			0,40	= 25,24 Obr. ew. Ślízów (0008)														
	24,84			0,40	= 25,24 Gmina Syców Obszar wiejski (075)														
	24,84			0,40	= 25,24 Powiat oleśnicki (14)														
	24,84			0,40	= 25,24 Woj. dolnośląskie (02)														
142					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślízów (0008) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 177m. max wys npm 198m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychalskie														
a	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 100l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		57	0,9	um um prz	20	22	I	12	324	140	3,6 8,4	TP-0,43
b				4,50	RP. R (R V)														
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pyg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Js, Db.c 58l, mjs Św 58l, Św, Db.c, Db.s 30l, podsz.: db, kru, jrz, bez.c, ak, lsz na 40%, Info: 10% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 OL	58 58 58 58	1,1	um um duże	28 22 25 26	25 20 24 24	IA II I II	13	183 110 37 37 ---	375 225 75 75 ---	9,1 7,0 1,4 1,4 ---	TP-2,06	
d				1,96	RP. R (R V)														
f	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pyg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Św, Db.s 65l, mjs Św, Brz, Db.s 30l, podsz.: jrz, św, bk, db, czm.p, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Db.s 100l. Brz 55l. So,Brz 25l. 1 szt., Info: 10% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	prz prz um	30 29	27 27	IA I	12	387 43 ---	805 90 ---	16,9 1,3 ---	TP-2,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
142 g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls//gc, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. nar.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 38l, podsz.: czm.p, św, db, jrjz na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	38	1,0	um um prz	21	21	IA	13	305	395	16,7 12,8	TP-1,30
h	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls//gc, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 34l, podsz.: db, jrjz, czm.p na 20%, Info: 205 Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	34 34	1,2	peł duże	16 14	18 15	IA I	12	253 28 --- 281	280 30 --- 310	14,0 1,9 --- 15,9 14,3	TW-1,11
i	5,23				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. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Os 28l, podsz.: db, kru, św, czm.p, bk, ak, brz na 70%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 29% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	28 28 28	1,0	um um duże	13 15 8	14 16 10	IA I II	12	156 44 14 --- 214	815 230 75 --- 1120	57,1 11,4 3,0 --- 71,5 13,7	TW-5,23
j	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls//gc, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 60l, So, Św 38l, podsz.: św, kru, db, jrjz, czm.p na 40%, Info: 10% LMw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	38 38	1,2	um um duże	17 19	21 19	I I	13	236 27 --- 263	800 90 --- 890	27,0 4,6 --- 31,6 9,3	TP-3,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
142 k	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gc, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 34l, mjs Md 34l, podsz.: św, kru, db, czm.p na 50%, Info: 40% LMw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB.S 2 BRZ 1 SO	34 34 34 34	1,1	peł duże	15 15 16 16	16 14 15 16	I II II IA	12	86 35 35 17 ---	240 95 95 45 ---	22,3 6,9 3,8 2,4 ---	TW-2,77
l	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, upk, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Os, Św 38l, podsz.: św, db, brz, czm.p na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	38	1,2	peł duże	21	19	IA	13	339	925	39,1 14,3	TP-2,73
m	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz, Md, Św 34l, podsz.: kru, db, jrz, św na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	34	1,2	um um duże	15	16	IA	13	296	490	24,6 14,8	TW-1,66
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: ROWY														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,33		RP: DROGI L														
	22,76 22,76 22,76 22,76 22,76		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	6,46 6,46 6,46 6,46 6,46	= 29,81 = 29,81 Obr. ew. Ślżów (0008) = 29,81 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 29,81 Powiat oleśnicki (14) = 29,81 Woj. dolnośląskie (02)											6400	275,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
143					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślízów (0008) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 175m. max wys npm 201m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtaleskie																
a	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s 33l, podsz.: śl.t, jrz, kru, bez.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	33 33 60 33	1,0	um um prz	15 16 25 17	16 15 21 17	IA I II I	12	141 47 23 23 ---	390 130 65 65 ---	20,4 13,0 1,9 2,6 ---	37,9 13,7	TW-2,76	
b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls/gc, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Js, Os, Św, Bk 37l, podsz.: db, bk, śl.t, kru, św na 50%, Info: 30% Lśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,8	um um duże	19 18	18 18	IA I	13	201 22 ---	420 45 ---	18,5 1,6 ---	20,1 9,6	TP-2,10	
c				0,51	RP. REMIZA (R V)		SAMOS (w cz. C)	8 JB 1 SO 1 BRZ	20 20 20	0,7			7 7 7								
d	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls/glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 40% owady, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp, Gr 6l, 1-w cz. C kępa 0,34 ha So 139l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 DB.B 1 MD 1 ŚW	6 17 7 17 7 5	0,8	um um prz	2 6 1 6 4 1	IA II II I I I	22						1,1 1,6 ---	CW-4,33 CP-1,45 POPR-0,60
							PRZES	SO	139			45	29		2	139		2,7 0,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
143 f	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 40% owady, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15161/05 , D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Md 140l, Bk, Jw, Brz, Gb 70l, mjs Js 70l, Jw 30l, podsz.: kru, brz, db, czm.p, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,74 ha Db.s 12l. 9 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	140 70	0,7	prz prz um	46 21	28 17	II III	2 4	216 30 ---	1085 150 ---	8,6 4,2 ---	III AU-95%-5,02 AGROT-3,28 ODN-ZŁOZ-3,28 CP-1,74	
g	3,46			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 50% owady, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15161/05 , D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Md 140l, mjs Gb, Js, Św, Kl 70l, podsz.: jw, db, jrz, ak, czm.p, js na 50%		100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 JW 1 DB.S	140 70 70	0,8	prz prz um	47 34 30	28 24 24	II I II	2 3 3	225 65 32 ---	780 225 110 ---	6,1 5,5 2,6 ---	IB-80%-3,46 AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46	
~a			0,40			RP: LINIE														
~b			0,05			RP: DROGI L														
	19,12 19,12 19,12 19,12 19,12		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 20,08 = 20,08 Obr. ew. Ślizzów (0008) = 20,08 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 20,08 Powiat oleśnicki (14) = 20,08 Woj. dolnośląskie (02)												3684	87,7		
144 a	0,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 172m. max wys npm 184m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB.S	16 16	0,9	um um prz	8	9 4	I II	12	25	15	1,5 0,3 ---	CP-0,60	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd So 16l, podsz.: brz, kru, wb, czm.p, trz.b na 70%													1,8 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 b	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pyg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, pjd So 35l, Św, Db.s, Os 25l, mjs Jw 25l, podsz.: kru, db, śl.t, czm.p na 60%, Info: 20% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 DB.C	25 35 25 25	1,4	peł duże	11 17 13 10	13 18 15 13	IA I I I	12	106 43 43 21 ---	360 145 145 70 ---	31,6 5,5 8,3 8,2 ---	TW-3,39
c	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. nar.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Św, Os, Jw, Db.c 38l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p, bk na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO DB.S SO	38 120 120	1,2	um um duże	18 50 45	20 25 25	IA 3 3	13	339	1645 6 2 ---	69,4 14,3 8	TP-4,85
d	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pyg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Os, Jw, Św 68l, mjs Db.s, Św, Bk 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	68 68 68	0,8	prz prz um	35 33 28	27 26 19	IA I III	12	136 82 55 ---	100 60 40 ---	2,0 0,8 1,2 ---	BRAK WSK-0,73
f	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pli, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, porol, drzew obc, D. mjs Brz, Db.s, Św 74l, Db.s, Bk 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św, db na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz,Md,Os,Brz 90l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um prz	36	29	IA	3	474	980	17,5 8,5	TP-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
144 g	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 90l, Os, Db.s 60l, mjs Db.s 90l, Db.c, Brz, Db.s 30l, podsz.: db, kru, jrz, czm.p, brz na 90%, 1-w cz. SW luka 0,15 ha 1 szt., Info: luka - zarastające pastwisko	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	70 70 70	1,0	um um duże	33 28 35 26 30 27	IA I I	12	353 44 44 ---	750 95 95 ---	14,4 2,0 1,2 ---	TP-2,13	
h	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pyg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 70l, Db.s, Brz, Js 45l, podsz.: czm.p, śl.t, os, db, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	55 45	1,2	um um duże	19 21 26 23	I I	12	358 40 ---	160 20 ---	4,4 0,5 ---	TP-0,45	
i	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, podsz.: kru, brz, db, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	17 17	1,0	peł duże	6 5	IA I	12	---	---	---	CP-0,70	
j	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd So, Db.s 120l, Db.s 68l, podsz.: czm.p, jrz, db, św, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,5	prz prz um	27 28 27 25	IA I	12	223 22 ---	315 30 ---	6,2 0,4 ---	PIEL-1,41	
							PODS	7 DB.S 2 BK 1 JRZ.B	3 3 3	0,8				22	245 345	6,6 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 k	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 90l, Db.s, Db.c 65l, mjs Jw, Os 65l, Jw, Os 30l, podsz.: jrz, św, czm.p, db, brz, jw na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 SO	90 90	0,9		prz prz um	38 38	27 28	II I	12	225 150 ---	270 180 ---	4,4 2,7 ---	BRAK WSK-1,20
I wsp.				0,13	RP. B-R (B-R VI), (współwłasność 5940/10000)		ZAKRZEW (w cz. C)			0,6									
m	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 90l, Db.c, Św, Brz, Jw 58l, mjs Db.s, Ak, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, czm.p, św, db na 70%, 1-w cz. SW luka 0,03 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S	58 58	0,9	um um prz	29 26	26 25	IA I	12	219 147 ---	165 110 ---	4,0 3,1 ---	BRAK WSK-0,75	
n	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Js, Jw 27l, podsz.: db, kru, śl.t na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	27 27	1,3	um um prz	16 13	17 15	I IA	12	149 64 ---	50 20 ---	2,6 1,6 ---	TW-0,33	
o				0,15	RP. R (R VI)														
p	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 90l, Św, Brz 58l, mjs Db.c 58l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, św, db.c na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 SO 1 DB.S	58 58 90	0,9	um um prz	27 30 36	25 26 26	I IA II	12	212 105 35 ---	125 60 20 ---	3,4 1,5 0,3 ---	BRAK WSK-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	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
144 r s t ~a ~b ~c ~d ~f				0,24 0,17 2,07 0,03 0,17 0,08 0,02 0,05	RP. B-R (B-R VI) RP. R (R VI) RP. R (R VI) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. S) ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. S) TP.C OS AK	JB GR GR JB TP.C OS AK	50 50 60 50 60 45 30			20 23 20 15 65 24 14	7 11 12 8 26 24 14	4 4 4 4 2 4 4		1 1 --- 2 1 1 --- 2 5 3 3 --- 11			
	19,19 19,19 19,19 19,19 19,19		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	2,76 2,76 2,76 2,76 2,76 (0,13	= 22,30 = 22,30 Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) = 22,30 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 22,30 Powiat oleśnicki (14) = 22,30 Woj. dolnośląskie (02) = 0,13 we współwłasności)											6033 (15)	204.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 172m. max wys npm 187m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	7,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, p///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Św, Bk, Brz 93l, mjs Bk, Db.s, Jw 45l, Jrz, Brz 30l, podsz.: jrz, św, db, gb, bk na 60%, Info: 15% LMśw	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	93 93	0,9	prz prz um	45 40	30 30	I IA	12	390 97 ---	2865 710 ---	41,0 9,5 ---	BRAK WSK-7,34
b	5,78				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. jeż.spe, śmł.pog, mał.wś, U. 30% owady, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Md, Bk 95l, Jrz 35l, mjs Db.s 65l, Św 45l, podsz.: jrz, św, db, kru, gb, bez.c na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,28 ha Db.s 6l. 6 szt. 2-w cz. NW bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 30% Lśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB.S	95 95	0,6	prz prz um	42 39	30 30	IA I	2 2	176 118 ---	1015 680 ---	13,2 9,5 ---	IIIAU-95%-5,78 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 CW-2,28
c	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Md, Bk 95l, Jrz 35l, mjs Db.s 65l, Lp, Gb 35l, podsz.: jrz, św, db, kru, gb, bez.c na 50%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB.S	95 95	1,0	prz prz um	39 42	30 29	IA I	2 2	379 162 ---	1815 775 ---	23,5 10,8 ---	IIIA-40%-4,79 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90

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	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
145 d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Bk, Brz, Św 90l, mjs Św 60l, podsz.: św, jrz, kru, db, gb, czm.p na 70%, Info: 10% LMśw	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	90 90	0,9	prz prz um	29 36	26 28	II I	12	343 29 ---	670 55 ---	10,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,95
f	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pb, pls//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Md, Bk 135l, Bk, Brz 60l, Św, Gb 45l, Jrz 35l, mjs Św, Gb 60l, Bk, Św 30l, podsz.: św, kru, czm.p, jw, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,29 ha Db.s 7l. 3 szt., Info: 20% Lw	140 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	135 80	0,4	prz prz um	45 25	28 25	III II	3 4	140 60 ---	430 185 ---	3,6 3,6 ---	IIIAU-95%-3,08 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 CW-1,29
g	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls//pyg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, pok.zwy, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Św, Bk 91l, mjs Św, Bk 45l, podsz.: św, kru, db, jrz, bk na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	91 91	0,8	um um duże	38 38	29 28	I I	12	400 40 ---	1810 180 ---	26,8 2,6 ---	BRAK WSK-4,53
h	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. B, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Md 50l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p, db na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	50 50 50	1,2	um um duże	27 25 27	26 22 24	IA I I	12	343 44 44 ---	1460 185 185 ---	42,3 6,3 4,2 ---	TP-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	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
145 i	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. B, pls//pyg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, szcz.zaj, U. 40% owady, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 95l, Gb, Ak 60l, Św, Jw 50l, Jd, Ak 40l, Jw 30l, podsz.: św, jrz, kru, bk, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,54 ha Db.s,Md,Brz 7l. 3 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	95 95	0,8	um um prz	36 38	28 24	I III	2 2	304 33 ---	545 60 ---	7,6 1,0 ---	III AU-95%-1,80 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CW-0,54
j	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pb, pls//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Bk, Gb, Db.s, Os, Ol 40l, podsz.: kru, św, jrz, db, czm.p na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40	1,0	um um duże	25 23	23 22	IA I	13 13	207 90 ---	600 260 ---	23,6 8,2 ---	TP-2,91
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: ROWY														
~f			0,32		RP: L ENERG														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: DROGI L														
	36,43 36,43 36,43 36,43 36,43		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 37,78 = 37,78 Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) = 37,78 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 37,78 Powiat oleśnicki (14) = 37,78 Woj. dolnośląskie (02)											14522	249		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
146					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 169m. max wys npm 175m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd So 100l, mjs Db.s, Os, OI 68l, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, brz na 90%, Info: 20% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	68 68	0,9	prz prz um	33 30	29 27	IA I	12	352 40 ---	2395 270 ---	47,4 3,6 ---	TP-6,80	
b	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.pog, C. drz szt, porol, upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 100l, Db.s, OI, So 70l, podsz.: kru, czm.p, jr, db na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,78 ha Db.s 7l. 3 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BRZ	100 100 70	0,7	prz prz um	38 35 28	28 26 26	I II I	2 2 3	193 55 28 ---	425 120 60 ---	5,5 0,7 0,8 ---	IIIAU-95%-2,21 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CW-0,78	
c	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls///pyg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 30%	60 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 7 OS 2 DB.S 1 BRZ	26 26 26	1,1	luż	15 12 14	16 11 14	I II I	12	99 28 14 ---	25 5 5 ---	1,3 0,9 0,2 ---	PIEL-0,23	
d	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls//gl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, D. pjd OI, Św, Md, So, Bk, Brz 100l, mjs Db.s, Bk 70l, Brz, Db.s 40l, Os, Św 30l, Brz, Bk, Md 17l, podsz.: czm.p, kru, gb na 50%	140 ŚW-DB (zg) 20	KO DRZEW DB.S PODR DB.S PODS DB.S	170 17 6	0,3 0,3 0,3	prz prz luż	65 29	29 5	III III	3 3	179 560	3,3 1,1	CW-0,95 CP-0,91		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 f	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, pls//gl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, upr poch, D. pjd Md 170l, Bk 60l, Św, Jw 45l, mjs Ol, Św, So, Gb 100l, Db.s 50l, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,98 ha Db.s 11l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N wic.pom	140 ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW DB.S		170	0,8	prz prz um	63	30	III	3	420	1880	11,1 2,5	IIIB-30%-4,48 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 CP-0,98
g				0,87	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia		ZADRZEW (w cz. NW) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	60			22	18		4		20		
h	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRm, pls//pyg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 80l, Ak, Jw, Ol.s, Db.s, Os 38l, podsz.: czm.p, kru, ak, db, brz, jw na 80%, OP. Cenne drzewo: Db.s	80 ŚW-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 OL	38 38 38	0,8	um um prz	21 22 23	20 20 19	I IA II	13	102 63 42 ---	375 230 155 ---	12,7 9,8 5,0 ---	TP-3,68	
i	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p, kru, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	36 36	1,2	um um duże	16 15	18 16	IA I	12	272 30 ---	200 20 ---	9,1 1,2 ---	TP-0,73	
j		0,56			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. Gt, plm, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.pog, D. podsz.: wb, czm.p na 60%, OP. Żeremia	JS-OL	PODR PRZES	5 OL 5 OL.S OL OL.S	17 17 35 35	0,4			4 3 10 8		22 4 4		5 3 ---	8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
146 k				0,47	RP. STAW RYB (Wsr IV), OP. Żeremia														
l	0,65				Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd So 100l, pods.: kru, czm.p, db, jrj na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	100	0,9	prz prz um	48	24	III	12	342	220	3,5 5,4	BRAK WSK-0,65
m	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p, ak na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	36 36	1,1	um um prz	18 14	17 15	IA II	12	228 26 ---	160 20 ---	7,3 1,2 ---	TP-0,70
~a			0,12		Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: L ENERG														
~g			0,02		RP: ROWY														
	22,60 1,35 21,25	0,56 0,56 0,54	0,54 0,54 0,54	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	= 25,04 = 1,35 Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) = 23,69 Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) = 25,04 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 25,04 Powiat oleśnicki (14) = 25,04 Woj. dolnośląskie (02)												7143 (20)	124,6	

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	
	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
147					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) Leśnictwo - Arboretum Leśne Stradomia (16) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 172m. max wys npm 183m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Ogród botaniczny: Arboretum leśne im. Prof. Dr Stefana Białoboka w S														
a	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, śml.pog, jeź.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz, Tp.c 57l, mjs Db.s, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 MD	57 80 57 57	1,1	prz prz um	31 41 23 36	25 26 23 26	IA II I I	12	206 83 83 41 ---	1030 415 415 205 ---	25,4 8,1 11,8 4,7 ---	TP-5,01
b	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śml.pog, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz, Ak 60l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jrz na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 MD	60 60 60	1,1	um um duże	29 28 33	24 25 26	I IA I	12	206 164 41 ---	965 770 190 ---	25,5 17,7 4,1 ---	TP-4,68
c	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, śml.pog, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Brz, Db.s, Wz 42l, mjs Św 42l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, św na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	42	1,2	um um duże	22	22	IA	13	391	1235	45,2 14,3	TP-3,16
d	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Św, Db.s, Brz, Md, Jw 43l, podsz.: czm.p, św, brz, ak na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	43	1,2	um um duże	23	22	IA	13	399	635	22,5 14,2	TP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pyg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 27l, mjs Św, Ol, Md 27l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, jrjz na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 3 BRZ 1 JW 1 BK	27 27 27 27	1,0	um um duże	18 17 15 13	13 14 13 12	I I II II		12	78 43 14 14 ---	80 45 15 15 ---	7,5 2,3 0,6 0,6 ---	TW-1,01
g	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pls//pii, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. pok.zwy, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Św, Md 36l, mjs Jd, Jw, Os 50l, Jw 36l, podsz.: kru, czm.p, jrjz, brz, db na 70%	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 OL	36 36 36	1,2	um um duże	18 17 18	19 19 19	I IA II		13	141 113 28 ---	545 440 110 ---	19,8 20,1 3,8 ---	TP-3,88
h				1,40	RP. STAW RYB (Wsr V)	SAMOS (w cz. C)	BRZ OL OS	16 16 16	0,8										
i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, pjd Wb, Lp 80l, Wz, Św, Os 50l, mjs Db.s 110l, Ol 80l, podsz.: czm.p, św, bez.c, jrjz, ol na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 DB.S 2 BRZ 1 BRZ	50 50 50 80	0,6	prz prz um	26 29 28 32	23 22 24 25	II I I II		12	76 57 37 19 ---	45 35 25 10 ---	1,1 1,2 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,62
j				1,70	RP. STAW RYB (Wsr V)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	45 45	0,7		18 20	18 16		4 4		5 3 ---	8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
147 k	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pls///gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 29l, podszt.: czm.p, db, kru, brz, bk na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	29 29 29	1,4	um um duże	15 15 12	15 16 13	IA I I	12	212 27 27 ---	445 55 55 ---	29,2 2,7 4,6 ---	TW-2,10
l	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śml.pog, C. drz szt, upor pedr, D. podszt.: czm.p, kru, brz, db na 70%, 1-w cz. S kępa 1,00 ha So 145l. 1 szt., Info: archiwum klonów So	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	18 145	0,5	luź	45	7 27	IA I 2	12	130	17,0 4,5	PRZEST-90%	
m	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pls///ugż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Brz, Db.s 19l, podszt.: czm.p na 60%, Info: archiwum klonów So	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	19	0,5	luź	7	7 II	12	1,4 1,6	BRAK WSK-0,85			
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,42		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	26,66 26,66 26,66 26,66 26,66		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	3,10 3,10 3,10 3,10 3,10	= 30,57 = 30,57 Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) = 30,57 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 30,57 Powiat oleśnicki (14) = 30,57 Woj. dolnośląskie (02)											7955 (8)	277,5		

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	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
148					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) Leśnictwo - Arboretum Leśne Stradomia (16) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 178m. max wys npm 197m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Ogród botaniczny: Arboretum leśne im. Prof. Dr Stefana Białoboka w S														
a	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9190(c), P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, So 75l, Db.s, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, bez.k, św na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 4 BRZ	75 75	1,0	um um duże	27 29	26 26	I I	12	277 155 ---	920 515 ---	18,0 5,5 ---	TP-3,32	
b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ugk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Św 54l, mjs Ol 54l, podsz.: czm.p, św, bk, db na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 3 BRZ 2 SO	54 54 54	1,1	um um duże	20 20 21	21 22 21	I I I	12	177 99 85 ---	490 275 235 ---	14,9 5,5 6,5 ---	TP-2,76	
c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Św, Brz, Ak, Os 63l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, św, ak, kru, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 MD	63 63 63	1,2	um um duże	24 21 25	23 23 26	I I I	12	218 174 45 ---	645 515 135 ---	14,9 12,8 2,7 ---	TP-2,97	
d	7,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmt.pog, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Św, Db.s, Os 42l, podsz.: czm.p, brz, db, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	42	1,0	um um duże	18	18	IA	12	333	2595	95,1 12,2	TP-7,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls//lic, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. drz nat, porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.s, Md, Os 38l, Św 15l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So,Db,Św 65l. 1 szt., Info: 20% LMśw, 20% LMw	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	38 38 38	1,4	peł duże	17 16 14	19 18 16	I III I	12	145 101 65 ---	450 315 200 ---	15,2 10,2 15,2 ---	TP-3,11
g	10,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Ol 35l, podsz.: czm.p, św, kru, db na 20%, Info: 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,3	peł nadm	14 14	17 18	IA I	12	291 36 ---	2910 360 ---	139,1 13,5 ---	TW-10,00
h				0,30	RP. BAGNO (N)														
i	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.s 63l, mjs Św, Bk 63l, podsz.: św, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um duże	23	24	IA	12	463	2120	46,1 10,1	TP-4,58
j	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. kst.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, upor pedr, D. pjd Db.s 65l, mjs Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,3	um um duże	34	28	I	2	558	535	7,4 7,7	TP-0,96
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
148 ~d ~f ~g ~h ~i			0,21 0,10 0,08 0,02 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L														
	35,50 35,50 35,50 35,50 35,50		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 37,04 = 37,04 Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) = 37,04 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 37,04 Powiat oleśnicki (14) = 37,04 Woj. dolnośląskie (02)												13215	422.6	
148A a b c d	5,96		4,12		Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) Leśnictwo - Arboretum Leśne Stradomia (16) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 176m. max wys npm 184m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Ogród botaniczny: Arboretum leśne im. Prof. Dr Stefana Białoboka w S RP: PLANT NAS, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, upor pedr, LMP. upr nas SO.C MP/3/41153/05 RP: ARBOR RP: PLANT NAS, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, upor pedr, LMP. plant nas SO.C MP/3/41144/05 RP: PLANT NAS, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, upor pedr, LMP. plant nas DB.B MP/3/41145/05	100 ŚW-SO (zg) 100 ŚW-SO (zg) 140 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO.C ZADRZEW (w cz. S) DRZEW SO.C DRZEW DB.B PRZES OL	28 80 28 20 40	1,4 80 0,7 1,0	prz prz luź um um duże um um duże	8 45 8 14	8 24 9 14	III 3 II III	12 4 12 12 4	78 5 5 10 71 410 1	465 5 5 10 410 1	71,8 12,0 38,0 6,6 5,6 1,0		

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	
148A f	4,45				RP: PLANT NAS, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, upor pedr, LMP. plant nas ŚW MP/3/41147/05 RP: PLANT NAS, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, upor pedr, LMP. upr nas DB.B MP/3/41152/05 RP: ROWY RP: DROGI L	80 ŚW-SO (zg)	DRZEŃ	ŚW	23	1,0	um um duże		5	II	12				11,0 2,5	
g	6,87					140 SO-DB (zg)	DRZEŃ	DB.B	18	1,0	prz prz um		5	I	12			24,5 3,6		
~a			0,07																	
~b			0,08																	
	28,48 28,48 28,48 28,48 28,48		4,27 4,27 4,27 4,27 4,27		= 32,75 = 32,75 Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) = 32,75 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 32,75 Powiat oleśnicki (14) = 32,75 Woj. dolnośląskie (02)												876 [10]	150.9		
149 a	1,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) Leśnictwo - Arboretum Leśne Stradomia (16) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 183m. max wys npm 197m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Ogród botaniczny: Arboretum leśne im. Prof. Dr Stefana Białoboka w S	100 SO-DB (zg)	DRZEŃ	8 SO 2 DB.S	90 90	0,8	prz prz um	33 28	27 24	I II	2 3	267 64 ---	425 100 ---	6,3 1,7 ---	BRAK WSK-1,60	
b			0,94		jeż.fld, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 160l, mjs Brz, Bk, Md 90l, pods.: czm.p, jd na 50%		PODR	5 JD 5 ŚW	25 25	0,2			6 4		12	331 525	525	8,0 5,0		
					RP: ARBOR, Info: szkółka kontenerowa															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, pls//ugz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Brz 65l, mjs So, Ak 65l, podsz.: czm.p, ak, jr, św na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S JD	65 25	0,8 0,2	prz prz um	24 5	23 5	II II	12 12	236 165	165	4,3 6,2	BRAK WSK-0,69
d	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 90l, Db.s 160l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. W luka 0,25 ha	100 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 DB.S 5 JD 5 ŚW	90 90 25 25	0,8 0,2	prz prz um	33 28	26 24	I II	2 3	265 65 330	990 240 1230	14,7 3,9 5,0	TP-3,73
f			0,72		RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo Arboretum Leśne Stradomia		ZADRZEW (w cz. S)	AK SO OS	48 48 48			23 23 28	21 21 24	4 3 3		15 15 5 35			
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, pls//ugz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trawy, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Ak 65l, podsz.: czm.p, ak, jr, św na 40%, Info: Arboretum	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	65 65	0,3	prz prz luź	24 28	22 25	II IA	12	99 10 109	120 10 130	3,1 0,2 3,3 2,8	BRAK WSK-1,19
h	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, jr, na 30%, Info: szkółka	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	70	0,4	luź	30	26	IA	12	170	130	2,5 3,2	BRAK WSK-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
149 i	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. LMwyżśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pls/ugż, ZR. Abietetum polonicum, P. msz, R. rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 53l, podsz.: czm.p, jrż, kru, św na 60%	100 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	53 53 53	1,3	peł duże	24 20 28	24 22 26	IA I I	12	405 38 41 ---	965 90 100 ---	26,0 2,8 2,5 ---	TP-2,38
j	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls/gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Bk, Db.s 70l, podsz.: czm.p, jrż na 100%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um duże	30	27	IA	12	503	1245	23,9 9,6	TP-2,48
k	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls/gl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz nat, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db.s, Js 37l, podsz.: czm.p, św, jrż, kru na 70%, Info: 20% BMwyż, 10% BMw	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	37 37 37	1,2	um um duże	17 17 22	18 18 23	IA I I	12	198 78 38 ---	755 295 145 ---	33,1 10,4 6,2 ---	TP-3,81
							PRZES	DB.S ŚW	100 100			50 33	26 27	3 3		9 2 ---			
l	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRw, pls/gscż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 160l, mjs So 130l, Js, Md 100l, podsz.: czm.p, kl, bk, ol na 30%, Info: 20% LMśw, 10% Lśw	120 JS-DB (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 OL	100 85 100	1,1	prz prz luż	37 34 30	27 28 25	II I II	2 3 3	326 103 50 ---	455 145 70 ---	7,3 2,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,39
															479	670	10,3 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, gscz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Db.s 39l, mjs Św 39l, podsz.: św, czm.p, jrz, brz na 60%	80 BK (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	39 39 39	1,2	um um duże	18 17 15	20 19 19	I IA II	12	136 142 34 ---	195 205 50 ---	6,4 8,3 1,5 ---	TP-1,44
n	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pls//glp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 150l, Św, Md, Db.s 85l, mjs Brz 85l, podsz.: czm.p, kru, śl.t, lsz, js na 90%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 JS	85 85 45	1,1	um um duże	34 33 16	26 28 17	II I II	3 3 4	379 89 15 ---	220 50 10 ---	2,5 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,58
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: ROWY														
~d			0,29		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
	20,06 20,06 20,06 20,06 20,06		2,45 2,45 2,45 2,45 2,45		= 22,51 = 22,51 Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) = 22,51 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 22,51 Powiat oleśnicki (14) = 22,51 Woj. dolnośląskie (02)											7186 [35]	171.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Stradomia Wierchnia (0007) Leśnictwo - Arboretum Leśne Stradomia (16) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 183m. max wys npm 204m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Ogród botaniczny: Arboretum leśne im. Prof. Dr Stefana Białoboka w S														
a	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Js, Db.s 35l, podsz.: kru, św na 40%, 1-w cz. S luka 0,11 ha, Info: w cz. S parking leśny	80 BK-DB (zg)	DRZEW 4 BRZ 2 OL 2 DB.S 2 OL		37 95 95 37	0,8	prz prz um	18 30 36 17	19 25 26 19	I II II II	12	73 79 72 44 ---	230 250 225 140 ---	8,0 2,6 3,4 4,6 ---	BRAK WSK-3,14
b	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ps//pg, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. trz.spe, tśl.mdr, sit.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.s, So 95l, Św, Db.s 50l, OI 12l, podsz.: kru, czm.p, św na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Brz 60l. Db.s 220l, 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,30 ha 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,46 ha Św,So,OI 37l. 1 szt.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW OL		95	0,8	prz prz um	32	27	I	2	490	1600	14,3 4,4	BRAK WSK-3,27
c			5,66		Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) RP: ARBOR		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ MD	48 48 48			23 24 25	18 20 21		3 4 3	30 5 3 ---	38		
d			0,09		RP: BUD INNE														
f			0,31		RP: URZ WOD														
g			1,68		RP: ARBOR		ZADRZEW (w cz. C)	SO DG SO	48 85 85			24 30 35	23 24 27		3 3 3	70 10 10 ---	90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149A h	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//ic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, drzew obc, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Św 34I, podsz.: kru, św, czm.p, db na 50%, 1-w cz. NE luka 0,15 ha 1 szt., Info: W cz. Pn - Ws parking leśny	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.S 1 AK	34 34 34 34	1,0	peł duże	14 18 15 15	16 18 15 17	IA I I I	12	186 17 21 23 ---	650 60 75 80 ---	32,5 2,9 4,4 3,1 ---	TW-3,49
i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pls//ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db.s 150I, podsz.: czm.p, ak, kru na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	75 150	0,9	prz prz um	30 45	26 27	I II	12	317 66 ---	435 90 ---	8,6 0,7 ---	TP-1,38
j				3,16	RP. N KOP (N), Info: w cz SE żwirownia		PODS	JD	19	0,2					11				
k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pls//ic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.s, Jw 51I, podsz.: czm.p, kru, db na 100%, Info: W cz. Pn parking leśny	80 SO-DB (zg)	DRZEW	BRZ SO OL JS DB.S	35 35 35 35 90			16 18 18 23 55	18 16 21 20 24	I	4	15 50 10 2 4 ---	81	7,5 8,1	BRAK WSK-0,93
					ZAKRZEW (w cz. C)		BEZ.C			0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149A l	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), 9170(c), 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Kl 90l, Md 67l, podsz.: czm.p, kru na 80%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha Brz,Bk,OI 36l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 OL 2 BRZ 1 DB.S 1 JS	90 90 67 67 90	0,9	prz prz um	33 31 28 30 32	26 25 26 26 26	II II I I II	12	132 75 68 55 32	445 255 230 185 110	7,3 2,8 3,1 4,3 1,0	BRAK WSK-3,39
m			1,60		RP: ARBOR		ZADRZEW (w cz. S)	JS OS WB	35 35 50			19 19 40	18 18 24	4 4 3		10 10 20 40			
n	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Os 30l, podsz.: czm.p, kru na 60%	100 BK-DB (zg)	DRZEW	5 SO 1 JS 1 DB.S 1 BRZ 1 OL 1 MD	30 75 30 30 30 30	1,2	peł duże	14 32 12 15 14 18	16 26 14 17 16 18	IA I I I II I	12	145 50 23 23 11 14	135 45 20 20 10 15	8,3 0,5 1,6 1,0 0,4 0,8	BRAK WSK-0,93
o	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. pjd So 65l, podsz.: czm.p, kru, db na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	65	0,9	prz prz um	29	24	I	12	359	370	8,8 8,5	BRAK WSK-1,03
p	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Md 37l, mjs Db.s, Js 37l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OS	37 37 37	1,0	um um duże	19 19 19	20 21 21	IA I I	12	148 93 22	145 90 20	6,4 3,2 0,8	BRAK WSK-0,98
~a			0,08		Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) 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, 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
149A																			
~b			0,05		Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			0,16		RP: DROGI L														
~j			0,08		RP: DROGI L														
~k			0,11		RP: ROWY														
~l			0,08		RP: DROGI L														
~m			0,18		RP: DROGI L														
~n			0,12		Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) RP: DROGI L														
~o			0,07		Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) RP: L ENERG														
~p			0,05		RP: L ENERG														
	18,54 12,13 12,13 6,41 6,41 18,54 18,54		10,85 10,65 10,65 0,20 0,20 10,85 10,85	3,16 3,16 3,16	= 32,55 = 25,94 Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) = 25,94 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 6,61 Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) = 6,61 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 32,55 Powiat oleśnicki (14) = 32,55 Woj. dolnośląskie (02)												6270 [168] (81)	142.9	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149B					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) Leśnictwo - Arboretum Leśne Stradomia (16) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 179m. max wys npm 191m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Ogród botaniczny: Arboretum leśne im. Prof. Dr Stefana Białoboka w S														
a			1,60		RP: ARBOR	ZADRZEW (w cz. C)	DER.B		15						4				
b			0,42		RP: ARBOR	ZADRZEW (w cz. C)	JB		20						5				
c			8,30		RP: ARBOR, D. 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Os 25l. Jrz.b,Jd 20l. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha Lp,OI.s 25l. 3-w cz. W kępa 0,30 ha Db.s,Md 25l. 4-w cz. W kępa 0,30 ha Tp 30l., Info: ugó														
d			0,52		RP: ARBOR	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S		5						1				
f			2,74		RP: ARBOR, LMP. zr nas POP.AL.BO MP/1/151184/15 zr nas TP.C MP/1/51185/15	ZADRZEW (w cz. C)	JRZ.B		20						6				
g			2,36		RP: ARBOR, LMP. zr nas CZR.P MP/1/50706/14	ZADRZEW (w cz. C)	CZR		20						7				
h			3,17		RP: ARBOR, Info: archiwum klonów Md	ZADRZEW (w cz. C)	8 MD 2 BRZ		25 25						10 13				
i			6,53		RP: ARBOR	ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ DER.B		25 15		0,5				13 1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
149B																			
			25,64 25,64 25,64 25,64 25,64		= 25,64 = 25,64 Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) = 25,64 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 25,64 Powiat oleśnicki (14) = 25,64 Woj. dolnośląskie (02)														
150					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Perzów (052) Obr. ew. Miechów (0006) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 182m. max wys npm 197m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	7,87				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. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz, Św 57l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODS	SO DB.S	57 7	0,7 0,5	prz prz um	27	26	IA	12 22	290	2280	56,2 7,1	BRAK WSK-7,87
b	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Św 34l, podsz.: czm.p, kru, śl.t, brz na 60%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,2	um um duże	19	18	IA	12	296	1075	53,7 14,8	TW-3,63
c	12,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Św, Ol, Db.s 69l, podsz.: czm.p, św, brz, kru, ol na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	32	29	IA	12	405	4915	95,6 7,9	TP-12,13

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 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	
150 d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 11I, So 9I, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ol,Db,Brz,Gb 83I. 1 szt.	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 OL 1 BRZ	12 9 9	0,8	prz prz um		4 8 7	II I II	12				0,7 1,9 0,3 --- 2,9 2,0	CP-1,44
f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md 31I, mjs Ol 31I, podsz.: czm.p, św, kru, śl na 70%, Info: 30% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 CZM.P	31 31 31 31	0,9	um um duże	16 17 13 16	16 16 13 15	IA I I I	12	113 37 19 19 ---	140 45 25 25 ---	8,1 2,0 2,7 1,0 ---	TW-1,23	
g	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 88I, Brz 45I, podsz.: czm.p, św, kru, bk, brz, gb na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	88 88	1,0	um um duże	35 42	29 32	IA I	2 2	343 147 ---	495 210 ---	7,1 2,5 ---	BRAK WSK-1,44	
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,28		RP: LINIE															
	27,74 27,74 27,74 27,74 27,74		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 28,51 = 28,51 Obr. ew. Miechów (0006) = 28,51 Gmina Perzów (052) = 28,51 Powiat kępiński (08) = 28,51 Woj. wielkopolskie (30)											9251	231,8			

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	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
151					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślízów (0008) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 186m. max wys npm 203m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 13l, podsz.: kru, brz, gb na 30%, Info: 10% LMw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 ŚW 1 BK 1 SO 1 MD	13 13 13 13 13	1,0	prz prz um		4 4 2 5 6	II II I I I	12			0,9 0,8 1,5 --- 3,2 2,5	CP-1,27
b	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//upyż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9170(c), P. zad, R. nar.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 130l, mjs Ol 100l, Ol, Os, Jw, Db.c, Św 64l, Gb 30l, podsz.: gb, kru, db, czm.p, jrż na 60%, Info: 10% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 GB	64 64 64 64 64	1,1	um um duże	28 31 32 35 22	26 26 27 29 22	I I IA I II	12	204 81 41 41 41 --- 408	1370 545 275 275 275 --- 2740	33,3 8,0 5,9 5,4 7,4 --- 60,0 8,9	TP-6,71
c	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 60l, Db.s, Gb, Św 50l, podsz.: kru, gb, czm.p, jrż na 80%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OL	50 50	1,0	um um duże	27 26	24 21	I II	13	231 58 --- 289	145 35 --- 180	3,3 0,8 --- 4,1 6,5	TP-0,63
d	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//upyż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Db.s 42l, mjs Brz, Św, Gb, Md 42l, podsz.: czm.p, kru, św, jrż, db, gb na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	42	1,2	um um prz	22	21	IA	13	391	515	18,9 14,3	TP-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 f	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Md, Św, Os, Js 60l, Gb 30l, podsz.: gb, czm.p, db, św na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 GB	60 60 60	1,1	um um prz	27 30 24	24 25 21	I I II	12	254 72 37 ---	670 190 100 ---	17,8 3,2 2,9 ---	TP-2,64
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ol, Md, Gb 40l, podsz.: gb, św, brz, db, czm.p na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	40 40 40	1,2	um um duże	23 18 19	21 19 20	I I IA	13	232 29 29 ---	375 45 45 ---	11,8 3,2 1,8 ---	TP-1,62
h	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Św, Db.s 38l, Md, Gb, Św 28l, podsz.: brz, kru, gb, wb, db, jrj na 80%	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 BK	28 28 28 28	1,0	um um duże	14 15 10 7	13 16 10 9	IA I II II	13	148 48 24 7 ---	310 100 50 15 ---	21,9 5,0 5,5 1,2 ---	TW-2,11
i	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Md, Gb 66l, podsz.: kru, db, jrj, czm.p, św na 50%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB.S	66 66 66	1,0	prz prz um	31 30 19	26 27 17	I IA III	3 2 4	277 31 32 ---	755 85 85 ---	10,5 1,7 2,7 ---	TP-2,72
j	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 94l, Św, Os, Ol, Md 64l, Gb 30l, podsz.: gb, kru, db na 30%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 25% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 GB 1 SO	64 64 64 64	1,1	um um duże	30 32 26 33	27 28 23 27	I I II IA	12	197 79 79 40 ---	630 255 255 130 ---	15,3 3,7 6,8 2,7 ---	TP-3,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
151 k	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św, Gb, Db.s, Md 41l, podsz.: czm.p, św, db, gb, kru na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	1,2	um um duże	20 18	21 21	IA I	13	334 37 ---	475 55 ---	18,0 1,6 ---	TP-1,42
l	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 120l, So, Gb, Ol, Św, Os, Db.c 64l, mjs Brz 64l, podsz.: gb, św, jr, kru, czm.p na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	64 64	1,1	um um duże	30 36	26 28	I I	12	382 43 ---	1070 120 ---	26,0 2,3 ---	TP-2,80
m	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRbr, pls//pyg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 40l, podsz.: gb, św, czm.p, db, kru na 50%, Info: 25% Lśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	40 40 40 40	1,2	um um duże	17 22 17 20	28 20 16 20	IA I I II	13	200 66 34 34 ---	885 290 150 150 ---	34,6 9,2 10,2 4,6 ---	TP-4,42
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
	30,86 30,86 30,86 30,86 30,86		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 31,49 = 31,49 Obr. ew. Ślizów (0008) = 31,49 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 31,49 Powiat oleśnicki (14) = 31,49 Woj. dolnośląskie (02)											10729	310,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zagęszczenie	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
152					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślizów (0008) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 184m. max wys npm 202m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pls///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jrz 75l, Św 40l, mjs Ol, Św, Md 75l, podsz.: gb, kru, św, db na 60%, Info: 10% BMwyż	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 BRZ 1 GB	75 75 75 75	1,1	um um prz	30 39 30 22	27 29 28 24	I IA	12	195 195 49 49 ---	1160 1160 290 290 ---	22,7 20,3 3,1 6,3 ---	TP-5,94
b	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. P, ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Św 110l, Brz, Św, Gb 25l, So, Brz, Md 12l, podsz.: brz, gb, św, db, czm.p na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,97 ha Db.s 12l. Jd 13l. Bk 10l. 4 szt., Info: 40% BMwyż	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 GB	110 80	0,6	prz prz um	37 26	30 22	I III	2 4	245 22 ---	485 45 ---	5,5 1,0 ---	IIIAU-95%-1,98 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-0,97
c	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pls///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, So 56l, Gb 30l, podsz.: kru, gb, św, db, czm.p na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 GB 1 OL	56 56 56 56	1,2	um um duże	28 30 19 25	26 25 20 23	I I II II	12	184 73 73 37 ---	695 275 275 140 ---	20,2 5,2 8,9 2,7 ---	TP-3,78
d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s, Jd, Md, Ol, Os 29l, podsz.: kru, bk, db, św, gb na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 GB	29 29 29 29	1,4	peł duże	15 11 16 11	16 12 16 14	IA I I I	13	175 26 26 26 ---	225 35 35 35 ---	14,7 4,5 1,6 2,7 ---	TW-1,28
							PRZES	DB.S	200			61	22	2		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. I.												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 f	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, wyżyw, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15162/05 , D. zmiesz. grp, pjd Db.s 270l, Md, Db.s 170l, Brz, Św 80l, mjs Gb, Bk 40l, podsz.: gb, kru, lsz, św, bk na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,95 ha Db.s 13l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 1,41 ha Db.s 3l. 3 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 GB 1 DB.S	170 120 80	0,3	prz prz um	45 30 24	30 25 24	I III II	2 3 4	92 46 16 ---	460 230 80 ---	3,2 2,5 1,6 ---	PIEL-1,41 CP-0,95
g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Gb, Św 28l, podsz.: gb, kru, db na 40%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 SO	28 28 28	1,3	um um duże	15 19 16	16 18 15	I I IA	13	135 68 23 ---	90 45 15 ---	4,4 2,9 1,1 ---	TW-0,66
h	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dķęp, pjd Db.s 130l, Md, Db.s 75l, mjs Św 75l, Gb 30l, podsz.: gb, św, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 GB	75 75 75	0,9	um um prz	37 30 24	30 27 22	IA I II	3 3 4	319 40 40 ---	725 90 90 ---	12,7 1,0 2,0 ---	TP-2,27
i	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dķęp, mjs Bk, Db.s, Ol, Jd, Gb, Md 35l, podsz.: kru, św, gb, db, brz na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	35 35 35	0,5	um um duże	18 12 19	19 15 18	IA I I	13	81 23 12 ---	185 55 30 ---	8,9 4,7 1,0 ---	TW-2,31
~a			0,27		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(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	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
152																			
	23,22		0,55		= 23,77												7244	165.4	
	23,22		0,55		= 23,77 Obr. ew. Ślżów (0008)														
	23,22		0,55		= 23,77 Gmina Syców Obszar wiejski (075)														
	23,22		0,55		= 23,77 Powiat oleśnicki (14)														
	23,22		0,55		= 23,77 Woj. dolnośląskie (02)														
153					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślżów (0008) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 180m. max wys npm 202m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, glp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 20l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 AK 5 OS	20 20	0,7	prz prz luź	13 15	12 12	I I	12	50 50 ---	20 20 ---	1,6 1,6 ---	BRAK WSK-0,42
b	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 135l, mjs Gb 60l, podsz.: gb, lsz, żyw.z na 80%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Św,So,Bk,Jd 30l. 1 szt., Info: 20% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	135 135	0,8	prz prz um	48 42	32 31	II I	2 2	432 48 ---	625 70 ---	4,8 0,6 ---	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
c				0,56	RP. R (R VI)		PODRII	GB	30	0,2		12	15	II	22	18	25	3,7	
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 135l, Św, Gb 97l, mjs Gb 50l, Brz 40l, podsz.: gb, św, czm.p na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	97 97	1,0	um um duże	35 32	28 27	I II	2 3	280 186 ---	295 195 ---	4,0 2,8 ---	IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
																466	490	6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
153 f	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 135l, Os, So, Bk, Wb 66l, mjs Md, Db.c 66l, podsz.: gb, św, db, kru, czm.p na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 DB.S 2 GB	66 66 66	1,0	prz prz um	30 29 22	27 26 21	I I II	3 4 4	174 104 69 ---	370 220 145 ---	5,1 5,1 3,8 ---	TP-2,12	
g	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 35l, mjs Bk, Md 35l, podsz.: gb, św, kru, db na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 GB	35 35 35 35	0,9	um um prz	16 18 12 15	17 17 14 14	IA I I II	13 	122 41 21 21 ---	355 120 60 60 ---	16,9 4,5 5,4 4,1 ---	TW-2,90	
h	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Bk 57l, podsz.: gb, kru, db, czm.p na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BRZ	57 57 57	1,0	um um duże	28 27 29	26 24 24	IA I I	12 	236 118 24 ---	330 165 35 ---	8,1 4,7 0,6 ---	TP-1,40	
i	9,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Db.s, Św, Gb, Db.c 39l, podsz.: gb, św, brz, db, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Db, Brz 60l. Db.s 135l. Gb 100l. 1 szt. 2-w cz. W luka 0,08 ha	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 BRZ	39 39	1,2	um um duże	21 20	20 19	IA I	13 	264 66 ---	2560 640 ---	104,1 20,9 ---	TP-9,70	
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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		
	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	
153 ~c			0,06		RP: DROGI L															
	19,05 19,05 19,05 19,05 19,05		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 20,05 = 20,05 Obr. ew. Ślizzów (0008) = 20,05 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 20,05 Powiat oleśnicki (14) = 20,05 Woj. dolnośląskie (02)												6378	198.7		
154 a	2,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślizzów (0008) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 177m. max wys npm 196m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Gb 80l, mjs Gb, Db.s 30l, podsz.: gb, św, kru, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,79 ha Db.s 14l. 4 szt.	140 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB.S 4 SO	145 145	0,7	um um duże	41 44	31 30	II I	2 2	221 147 ---	585 390 ---	3,8 3,2 ---	7,0 2,7	IIIAU-95%-2,64 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-0,79
b	7,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c, Bk, Md, Gb, Os, Wb 42l, podsz.: gb, kru, św, db, czm.p na 30%, 1-luka 0,96 ha 4 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	42 42 42	0,7	um um duże	20 20 18	20 21 18	IA I I	23	163 36 24 ---	1295 285 190 ---	47,4 8,4 11,9 ---	67,7 8,5	PIEL-2,50
c	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Bk, Dg, Wb, Brz 34l, mjs Os 34l, podsz.: gb, św, db, czm.p na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 GB	34 34 34 34	0,9	um um duże	16 21 13 15	18 19 14 14	IA I I II	13	141 20 20 20 ---	475 65 65 65 ---	23,8 3,2 6,3 4,8 ---	38,1 11,3	TW-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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
154 d	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Św, Db.s, Brz, Bk 100l, Gb 80l, Bk, Gb, Św, Db.s, Brz, Wb 45l, podsz.: kru, brz, św, gb, db, czm.p na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,65 ha Db.b,Md,Gb 7l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.B		100 7	0,8 0,3	prz prz um	38	29	I	2	352	755	9,7 4,5	IIIAU-95%-2,15 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50 CP-0,65
f	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//glp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 150l, Bk, Os, Wb, Św 67l, podsz.: gb, św, kru, db na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s	140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 MD 1 GB	3 DB.S 67 67 67 67	67 67	1,1	um um duże	28 34 30 40 24	26 27 26 32 22	I IA I I II	12	130 130 87 44 44	440 440 295 150 150	10,1 8,9 4,0 2,7 3,8	BRAK WSK-3,39
g	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, mal.wś, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 110l, Gb, Db.c, Wz, Os, Bk 62l, mjs Db.s 110l, podsz.: gb, db, św, czm.p, kru na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 MD	4 DB.S 62 62 62 62	62 62	0,9	prz prz um	30 33 25 38	25 26 26 30	I IA I I	22	134 101 67 34	655 495 330 165	16,7 11,0 5,2 3,4	PIEL-1,20
h	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Bk 35l, podsz.: św, czm.p, db, gb na 30%	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ	6 SO 35 35 35	35 35	1,0	um um duże	22 14 19	17 15 18	IA I I	13	150 50 50	305 100 100	14,6 9,0 3,8	TW-2,03
																435	1475	29,5 8,7	
												137	30		3		25		
																336	1645	36,3 7,4	
																250	505	27,4 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 i ~a ~b ~c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżsów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 30% owady, C. drz szt. D. mjs Db.s, Bk, Św, Brz 100l, Gb 80l, Bk, Gb, Db.s 35l, podszt.: kru, db, św, czm.p, gb na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,52 ha Bk 7l. 3 szt., Info: 30% LMśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	100 7	0,7 0,3	prz prz um	40	30	I	2	302	560	7,2 3,9	IIIAU-95%-1,86 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CW-0,52
	28,28 28,28 28,28 28,28 28,28		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 28,65 = 28,65 Obr. ew. Ślizzów (0008) = 28,65 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 28,65 Powiat oleśnicki (14) = 28,65 Woj. dolnośląskie (02)											8380	222,9		
155 a b	7,44 3,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślizzów (0008) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 177m. max wys npm 186m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt. D. zmiesz. grp, pjd Św, Bk 98l, Os, Gb, Św 60l, mjs Bk, Db.s 45l, Brz, Jrz, Gb 30l, podszt.: św, kru, db, brz, bez.c, czm.p na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Bk 63l, podszt.: kru, św, db, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	98 60	0,8	um um prz	37 25	29 23	I I	2 3	316 35 351	2350 260 2610	31,1 6,9 --- 38,0 5,1	Działka nr 1: IIIA-40%-5,31 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 Działka nr 2: IIIA-40%-2,13 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 2 MD	63 63 63	1,1	um um duże	30 28 35	28 26 30	IA I I	12	179 179 89 --- 447	570 570 285 --- 1425	12,4 14,1 5,6 --- 32,1 10,1	TP-3,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
155 c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.s, Md 35l, podsz.: kru, św, czm.p na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 ŚW	35 35	0,5	um um prz	17 14	17 15	IA I	13	93 23 ---	145 35 ---	6,9 3,1 ---	TW-1,55
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
	12,17 12,17 12,17 12,17 12,17		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 12,66 = 12,66 Obr. ew. Ślizów (0008) = 12,66 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 12,66 Powiat oleśnicki (14) = 12,66 Woj. dolnośląskie (02)												4215	80.1	
156 a	5,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślizów (0008) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 175m. max wys npm 184m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	62 62	0,9	um um duże	28 29	24 27	I IA	12	165 187 ---	855 965 ---	21,6 21,5 ---	BRAK WSK-5,17
b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.wś, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Bk 110l, IIP mjs Św 60l, podsz.: kru, jrz, db, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.s 12l. 3 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB.S DB.S	110 60 12	0,4 0,3 0,3	prz prz luź luź	36 16	30 15	I III	2 22	206 64	340 105	3,8 2,3 3,7 2,2	IIIAU-95%-1,65 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CP-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
156 c	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Db.s, Md 34l, mjs Brz, Db.s 50l, Bk 34l, podsz.: kru, brz, św, db, bk, czm.p na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	34 34	0,8	um um duże	16 19	16 17	IA I	13	135 58 ---	425 180 ---	21,1 7,1 ---	TW-3,13
d	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.wś, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Bk, Św, Md 113l, mjs So 82l, IIP pjd Św, Bk, Js 60l, Św, Db.s, Brz 45l, Js, Jrz 25l, podsz.: kru, św, jrz, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,46 ha Db.s 7l. 10 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODS	SO DB.S DB.S	113 60 7	0,4 0,2 0,4	prz prz luź prz luź	40 17	26 17	II III	2 22	169 42	930 230	9,6 1,7 8,1 1,5	IIIAU-95%-5,49 AGROT-3,03 ODN-ZŁOŻ-3,03 CW-2,46
f	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, mio złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 4l, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 112l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,13 ha So 112l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 BK 1 ŚW	15 4 4 5 4	1,0	prz prz um		5 1 1 1 1	II IA II II I	12			2,5	CP-1,43 CW-3,65
g	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, U. 30% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Bk, Św 113l, mjs So 82l, IIP zmiesz. grp, pjd Św, Bk, Js 60l, Św 45l, Js, Jrz 25l, podsz.: kru, św, jrz, db na 70%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB.S 4 JW	113 60 60	0,8 0,4	prz prz um prz prz luź	38 20 22	28 18 18	I III II	2 22	390 45 31 ---	880 100 70 ---	9,5 4,2 3,6 2,6 ---	IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26
~a			0,17		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
156 ~b			0,30		RP: DROGI L														
	22,78 22,78 22,78 22,78 22,78		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,25 = 23,25 Obr. ew. Ślizzów (0008) = 23,25 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 23,25 Powiat oleśnicki (14) = 23,25 Woj. dolnośląskie (02)												5155	114.7	
157					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Perzów (052) Obr. ew. Miechów (0006) Leśnictwo - Dziadowa Kloda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 174m. max wys npm 182m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Św 37l, podsz.: czm.p, św, brz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	37 37	1,1	um um duże	19 20	18 19	IA I	12	161 107 ---	205 135 ---	9,0 4,8 ---	TP-1,28
b	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 98l, Św 65l, Św, Db.s 40l, podsz.: św, czm.p, brz, kru na 70%, Info: 40% BMwyż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	um um prz	38	28	I	2	463	1350	17,9 6,1	IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92
c	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Św, Brz 98l, Św 70l, mjs Św, Db.s 45l, podsz.: św, czm.p, brz, kru na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Św,Brz,Bk 28l., Info: 40% BMwyż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,1	um um duże	38	30	IA	2	595	1805	22,4 7,4	TP-3,03
d	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Db.s 170l, Bk, Db.s 70l, mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,8	um um duże	34 28	25 24	I I	12	275 49 ---	220 40 ---	4,5 0,5 ---	TP-0,80
																324	260	5,0 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
157 f ~a	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Bk 10l, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 118l. 5 szt., Info: 20% BMśw RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	10 10 118	1,0 	prz prz um		4 6	I I	12 2			1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,46	
	11,49 11,49 11,49 11,49 11,49		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 11,58 = 11,58 Obr. ew. Miechów (0006) = 11,58 Gmina Perzów (052) = 11,58 Powiat kępiński (08) = 11,58 Woj. wielkopolskie (30)												3835	60.5		
158 a b	6,71 3,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Perzów (052) Obr. ew. Miechów (0006) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 174m. max wys npm 189m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Św 128l, Św 70l, mjs Św 40l, pods.: św, czm.p, kru, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,41 ha Jd 13l. Bk 10l. 8 szt., Info: 30% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, ori.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. pjd Św 128l, Gb, Św 90l, Gb 40l, mjs Św 70l, Św, So 40l, pods.: św, czm.p, kru, jrz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,48 ha Jd 6l. Bk 5l. 5 szt., Info: 30% LMwyż	100 ŚW-JD-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 JD 5 BK	128 13 10	0,8 0,3	um um prz		37 2 2	28 2 2	II 12	2 12	301 12	2020	16,6 2,5	IIIAU-95%-6,71 AGROT-5,30 ODN-ZŁOŻ-5,30 CW-1,41 PIEL-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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		
158 c	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, mał.wś, C. drz szt, D. pjd Św 128l, Gb, Św 90l, Św 70l, mjs Db.s, Brz, Gb 55l, Gb, Św, So 40l, podsz.: św, czm.p, kru, jrz na 70%	100 ŚW-JD-BK (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	128	1,1	prz prz um	39	30	I	2	512	2520	22,3 4,5	IIIA-40%-4,92 AGROT-1,97 ODN-ZŁOZ-1,97		
d	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pls//gl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 35l, Św, Md, Bk 28l, podsz.: św, czm.p, brz na 40%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	35 28 35 28	1,2	um um duże	19 16 19 16	18 15 19 16	IA IA I I	12	159 54 27 27 ---	730 245 125 125 ---	34,8 17,3 4,7 6,1 ---	13,7 62,9	TW-4,58	
~a			0,17		RP: DROGI L																
~b			0,13		RP: DROGI L																
~c			0,18		RP: LINIE																
	20,09 20,09 20,09 20,09 20,09		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 20,57 = 20,57 Obr. ew. Miechów (0006) = 20,57 Gmina Perzów (052) = 20,57 Powiat kępiński (08) = 20,57 Woj. wielkopolskie (30)											7000	112,7				
159 a	2,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Perzów (052) Obr. ew. Miechów (0006) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 176m. max wys npm 192m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	42 42	1,2	um um duże	23 27	23 24	IA I	13	307 76 ---	745 185 ---	27,2 6,5 ---	13,9 33,7	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			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	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
159 b	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżsów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 134l, Św, Db.s, Gb 98l, Św, Gb, Db.s 60l, Gb, Db.s, Brz 35l, pods.: czm.p, św, gb, brz, kru na 80%, 1-od gnia 1,84 ha Bk 16l. Jd 14l. 8 szt. 2-gnia 1,60 ha 4 szt.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 SO	134 98	0,4	prz prz um	41 35	31 28	I I	2 2	147 62 --- 209	780 330 --- 1110	6,7 4,4 --- 11,1 2,1	AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 PIEL-1,60 CP-1,84
c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżsów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Św 27l, mjs Bk, Dg 27l, pods.: db, czm.p, brz, gb na 40%	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	27 27 27	1,4	um um duże	12 15 19	14 16 18	IA I I	13	122 98 24 --- 244	95 75 20 --- 190	7,1 3,9 1,3 --- 12,3 16,0	TW-0,77
d	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżsów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. nar.sam, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 35l, Md 30l, pods.: czm.p, brz, św na 30%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	30 30 30	1,4	peł duże	16 12 17	16 12 16	IA I I	12	186 53 27 --- 266	935 265 135 --- 1335	57,7 33,0 6,2 --- 96,9 19,3	TW-5,03
f	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżsów (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls////gl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Św 98l, Św 50l, mjs Św, Brz, Db.s, So 30l, pods.: św, brz, czm.p, db.s na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,37 ha Jd 11l. Bk,Db.s 9l. 9 szt.	100 ŚW-JD-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	98	0,8	um um prz	37	27	I	2	350	1580	20,9 4,6	IIIAU-95%-4,51 AGROT-3,14 ODN-ZŁOŻ-3,14 CP-1,37
g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżsów (ś) n2, T. niz rów, GI. B, pls////gl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, nar.sam, C. drz szt, D. pjd Md, Brz, Św 37l, pods.: św, brz, czm.p na 30%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	0,7	um um prz	21	18	IA	12	198	130	5,7 8,6	BRAK WSK-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
159 h ~a ~b ~c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. B, pls////gl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 9l, mjs Brz, Db.s, Md 9l, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 107l. 1 szt.	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 JD 2 ŚW SO	9 11 10 107	0,9	um um duże		3 1 2 26	I II I	12 2			30		CP-1,01
	19,72 19,72 19,72 19,72 19,72		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 20,19 = 20,19 Obr. ew. Miechów (0006) = 20,19 Gmina Perzów (052) = 20,19 Powiat kępiński (08) = 20,19 Woj. wielkopolskie (30)											5305	180,6			
160 a	3,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślżów (0008) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 175m. max wys npm 188m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 115l, Db.s 55l, mjs Md, Św 115l, Brz, Db.s, Bk 70l, podsz.: gb, św, bk, czm.p na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,11 ha Db.s 12l. 5 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	9 SO 1 GB	115 70	0,8	prz prz um	40 20	30 17	I III	2 4	300 33 ---	1015 110 ---	10,7 3,1 ---	13,8 4,1	IIIAU-95%-3,38 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CP-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMwyżs (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Św 115l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 55l, podsz.: św, gb, bk na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,34 ha Jd 9l. Bk 7l. 2 szt.	100 ŚW-JD-SO (cz zg) 10 IIP	KO IP SO 5 BK 5 ŚW		115	0,3	prz prz um prz prz luź	41 18 17	29 18 17	I II II	2 22	156 31 31 ---	205 40 40 ---	2,2 1,7 1,8 1,8 ---	III AU-95%-1,32 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CW-0,34
c	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Md, Św 85l, IIP pjd Brz 85l, mjs Gb 40l, podsz.: gb na 10%	100 SO-DB (cz zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP SO GB		85	0,8	prz prz um prz prz luź	38 18	30 18	IA IV	2 4	379 68	1260 225	18,9 5,7 5,5 1,7	IIIA-40%-3,33 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33
d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMwyżs (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//glp, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Gb, Bk, Św, Db.s 50l, podsz.: św, db, brz, bk, czm.p na 60%	100 ŚW-JD-BK (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ		90	0,9	prz prz um	40 41 35	29 30 28	IA II I	2 2 3	333 42 42 ---	755 95 95 ---	10,5 1,1 0,7 ---	IIIA-40%-2,26 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 75l, Bk, Os, So 60l, Md, Św 35l, podsz.: gb, św, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 GB 1 BRZ		35	1,0	um um duże	19 25 30 24 27	20 22 I I I	IA I II I	12	140 58 35 29 29 ---	180 75 45 35 35 ---	8,6 2,5 1,2 1,1 0,8 ---	TP-1,28
																291	370	14,2 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
160 g	11,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Św, Md, Gb 85l, mjs Gb, Św, Bk 55l, Św, Bk, Gb, Db.s 40l, podsz.: gb, św, bk, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Brz,Św,Bk 28l. 1 szt.	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	40	30	IA	2	465	5545	83,1 7,0	Działka nr 1: IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02 TP-8,90
h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMwyżów (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, db, czm.p na 40%	80 ŚW-JD-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	40 40	0,9	um um duże	19 24	21 21	I IA	13	168 72 --- 240	115 50 --- 165	3,5 1,9 --- 5,4 8,1	TP-0,67
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: DROGI L														
	24,16 24,16 24,16 24,16 24,16		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,78 = 24,78 Obr. ew. Ślizów (0008) = 24,78 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 24,78 Powiat oleśnicki (14) = 24,78 Woj. dolnośląskie (02)											9920	159		
161 a	5,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślizów (0008) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 174m. max wys npm 184m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	63 63 63	0,9	um um duże	28 35 36	25 26 26	I IA I	12	205 102 34 --- 341	1125 560 185 --- 1870	27,9 12,2 2,8 --- 42,9 7,8	BRAK WSK-5,48

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 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
161 b	8,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.c, Md, Bk, Gb 36l, podsz.: gb, brz, db, św na 50%, Info: 10% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	36 36	1,2	um um duże	17 15	16 15	IA II	12	204 51 ---	1685 420 ---	77,0 26,9 ---	TP-8,25
c	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św, Md 60l, mjs Bk 80l, So 70l, Brz, Gb 54l, podsz.: św, db, gb, kru, czm.p na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	54 50	1,0	um um prz	30 27	25 25	I IA	12	177 177 ---	715 715 ---	21,8 20,8 ---	TP-4,04
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Gb 35l, podsz.: db, gb, kru, czm.p, św na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 MD	35 35 35 35	1,0	um um prz	11 23 19 21	14 18 18 19	II IA I I	12	70 52 35 17 ---	65 50 35 15 ---	4,5 2,4 1,3 0,8 ---	TW-0,96
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	18,73 18,73 18,73 18,73 18,73		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 19,14 = 19,14 Obr. ew. Ślizów (0008) = 19,14 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 19,14 Powiat oleśnicki (14) = 19,14 Woj. dolnośląskie (02)											5570	198.4		

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
162					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślizów (0008) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 172m. max wys npm 181m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm////gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Gb, Db.s, Brz, Św, Md 60l, Gb, Brz 30l, podszt.: gb, św, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Db.s,So,Św 36l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,46 ha Db.b,Db.s 7l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	100 7	0,6 0,3	prz prz um	38 38	31 29	IA IA	2 12	291 444	480 1055	5,8 3,5	IIIAU-95%-1,65 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CW-0,46
b	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm////gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Db.c, Bk 63l, Db.s, Gb 30l, podszt.: gb, db, bk, św, brz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 MD 3 SO	63 63 63	1,1	um um prz	28 40 38	25 33 29	I I IA	12	178 133 133 ---	425 315 315 ---	10,5 6,3 6,9 ---	TP-2,38
c	7,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pg/pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Św, Md, Gb 85l, mjs Św, Bk, Gb, Brz 50l, podszt.: św, gb, db, brz, czm.p na 60%, Info: 20% LMśw	100 ŚW-JD-BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	38	30	IA	2	487	3810	57,1 7,3	Działka nr 1: IIIA-30%-1,01 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 TP-6,81
d	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Md 92l, mjs Św, Gb 92l, Gb, Jw, Brz, Bk, Db.s 55l, Św, Gb 30l, podszt.: św, db, gb, bk na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,80 ha Jd,Brz,So 9l. Bk 7l. 4 szt.	100 ŚW-JD-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 4 JD 3 BK 2 BRZ 1 SO	92 9 7 9 9	0,7 0,3	prz prz um	40	30	IA	2	342	1005	13,6 4,6	CW-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 f	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 92l, mjs Gb 92l, Gb, Jw, Brz, Bk, Db.s 55l, Św, Db.s 30l, podsz.: św, db, gb, bk, brz na 80%	100 ŚW-JD-SO (cz zg) 15	DRZEŃ	9 SO 1 ŚW	92 92	1,1	um um prz	40 29	31 29	IA II	2 2	538 59 ---	2425 265 ---	32,8 4,5 ---	IIIA-30%-4,51 AGROT-1,35 ODN-ZŁOZ-1,35
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Md, Db.s 30l, podsz.: db, św, kru na 30%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEŃ	7 SO 3 BRZ	30 30	1,1	um um duże	17 15	17 16	IA I	12	162 70 ---	180 80 ---	11,1 3,5 ---	TW-1,11
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	20,41 20,41 20,41 20,41 20,41		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 20,82 = 20,82 Obr. ew. Ślizów (0008) = 20,82 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 20,82 Powiat oleśnicki (14) = 20,82 Woj. dolnośląskie (02)											9300	152.1		
163 a	0,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślizów (0008) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 170m. max wys npm 181m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Db.s, So.c, Gb 45l, podsz.: gb, św, db, brz, czm.p na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEŃ	8 BRZ 2 ŚW	45 45	1,2	um um duże	21 19	21 20	I I	13	271 68 ---	175 45 ---	4,6 2,4 ---	TP-0,64
																339	220	7,0 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
163 b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm///gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 120l, Db.s, Md, Gb 95l, mjs Św, Bk, Brz, Gb 50l, Db.s, Brz, Bk 35l, pods.: św, bk, gb, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. C gnia 0,41 ha 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	95 95 95	0,8	prz prz um	39 35 25	29 27 18	I II IV	2 3 4	312 17 17 ---	460 25 25 ---	6,3 0,4 0,6 ---	AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 PIEL-0,41
c	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(b), P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 160l, Bk, Gb, Md, Św 62l, Brz 60l, Gb, Bk 30l, pods.: gb, św, bk, db, jd, czm.p na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	62 62	0,9	um um prz	32 29	28 25	IA I	12	255 109 ---	920 395 ---	20,4 10,0 ---	TP-3,61
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gpł, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jd, Md, Wb 29l, pods.: św, brz, bk, db na 30%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 BK	29 29 29 29	1,0	um um duże	17 12 18	16 14 16 10	IA I I II	12	135 54 54 ---	300 120 120 ---	19,6 9,8 5,7 1,3 ---	TW-2,22
f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gpł, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Św 95l, Db.s 35l, mjs Św, Bk 50l, Brz, Św 35l, pods.: św, db, czm.p, bk na 60%, 1-w cz. C gnia 0,47 ha 2 szt.	100 ŚW-JD-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	39	30	IA	2	402	605	7,9 5,2	AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 PIEL-0,47
g	7,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Db.s, Brz, Bk 62l, Św, Gb, Brz, Bk 35l, pods.: św, kru, brz, gb na 60%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	31	27	IA	12	383	2915	64,7 8,5	TP-7,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls////gpl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Św 95l, mjs Św, Bk, Brz 50l, Św, Brz, So 30l, podsz.: św, brz, bk, db na 60%, 1-w cz. C gnia 0,39 ha 2 szt.	100 BRZ-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	38	28	I	2	347	465	6,4 4,8	AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 PIEL-0,39
i	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls////gpl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% pożar, C. drz szt, D. pjd Bk, Św 45l, mjs Brz 30l, podsz.: św, brz, bk na 60%	100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um duże	27	28	IA	22	510	525	10,0 9,7	TP-1,03
j	0,19				Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Brz 35l, podsz.: kru, czm.p na 20%	80 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB.S	35 35	1,0	um um duże	14 15	14 12	I II	12	179 20 199	35 5 40	3,0 0,3 3,3 17,4	BRAK WSK-0,19
~a			0,15		Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślizów (0008) RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,08		Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) RP: DROGI L														
	19,62 0,19 0,19 19,43 19,43 19,62 19,62		0,50 0,08 0,08 0,42 0,42 0,50 0,50		= 20,12 = 0,27 Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) = 0,27 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 19,85 Obr. ew. Ślizów (0008) = 19,85 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 20,12 Powiat oleśnicki (14) = 20,12 Woj. dolnośląskie (02)											7135	173.4		

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	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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślizów (0008) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 170m. max wys npm 179m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pls///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Gb 56l, Db.s 45l, podszyt.: św, db, gb, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz 36l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 SO 1 MD	56 56 45 56	0,9	um um duże	33 29 26 34	26 25 22 28	IA I IA I	12	138 104 70 34 ---	365 275 185 90 ---	9,2 8,0 6,2 2,1 ---	TP-2,65
b	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl///pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Md, Św, Gb 68l, Brz, Św, Db.s 44l, podszyt.: św, db, kru, bk, gb, czm.p, ak na 30%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	68 44 68 68	0,8	um um duże	29 24 28 27	27 24 26 26	IA IA I I	12	209 49 27 33 ---	1405 330 180 220 ---	27,9 11,3 2,4 5,0 ---	BRAK WSK-6,73
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 101l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	9 10 9	1,0	um um duże		3 2 3	I II II	12			0,2 ---	CP-0,69
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Db.s, Bk, Brz, Dg, Gb 56l, podszyt.: św, kru, jd, bk, gb, czm.p na 30%, Info: 30% BMśw	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	28	26	IA	12	435	1060	26,7 10,9	TP-2,44

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
164 f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk 106l, Md, Św, Db.s, Gb, Brz, Dg, Bk 56l, podsz.: św, kru, gb, jd, bk, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	27	26	IA	12	435	1060	26,7 10,9	TP-2,44
g	1,15				Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Db.s 14l, podsz.: brz, gb, kru na 40%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	14 14 14	1,0	prz prz um	8	6 10 5	I I I	12	10	10	5,0 1,3 0,3 --- 6,6 5,7	CP-1,15
h	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//ps, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, pln.spe, śml.pog, C. drz szt, D. pjd Św, Md, Brz, Db.s 44l, podsz.: kru, brz, db, św, ak, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,2	um um duże	21	22	IA	12	409	965	33,1 14,0	TP-2,36
~a			0,17		Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślizów (0008) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: LINIE														
~d			0,16		Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: LINIE														
	18,46 3,51 3,51 14,95 14,95 18,46 18,46		0,76 0,18 0,18 0,58 0,58 0,76 0,76		= 19,22 = 3,69 Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) = 3,69 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 15,53 Obr. ew. Ślizów (0008) = 15,53 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 19,22 Powiat oleśnicki (14) = 19,22 Woj. dolnośląskie (02)												6170	165.4	

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	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
165					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślizów (0008) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 170m. max wys npm 179m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwysz (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śml.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Św, Bk, Db.s 100l, mjs Db.s, Św, Gb, Brz, Bk 60l, Db.s, Bk 40l, So 10l, podsz.: św, bk, db, kru, gb na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,29 ha Db.b,Brz,Md 10l. Jd 11l. 7 szt., Info: 40% LMśw	100 ŚW-JD-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.B 1 JD 1 BRZ 1 MD	100 10	0,7 0,3	prz prz um	38 2 2 2 3	31 IA 2	2 12	345 1175	14,1 4,1	IIIAU-95%-3,40 AGROT-2,11 ODN-ZŁOZ-2,11 CW-1,29		
b	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. orl.pos, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.s, Św, Bk, Gb, Brz 58l, mjs Md 58l, podsz.: kru, św, db, bk, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,2	um um duże	28	26	IA 12	495 1025	24,7 11,9	TP-2,07		
c	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls///pyg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Md, Bk, Gb 58l, mjs Bk, Gb, Db.s 30l, podsz.: kru, brz, db, św, so na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz 37l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	58 58 58	0,8	um um duże	29 27 30	26 25 26	IA I I 12	272 30 24 ---	1610 180 140 ---	38,8 4,9 2,5 ---	BRAK WSK-5,92	
d	5,94				Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, C. drz szt, D. pjd Md, Brz, Db.s, Św 40l, podsz.: kru, św, db, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	24	22	IA 12	349 2075	81,3 13,7	TP-5,94		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
165 f	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp, KI 6l, Śl.t, Gr 5l, mjs Md 7l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 131l. 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	6 14 14 6	1,0	prz prz luź		2 5 7 2	I II II II	12				2,3 1,9 --- 4,2 0,7	CW-4,36 CP-1,84
~a			0,07		Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślizów (0008) RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: LINIE															
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: LINIE															
~f			0,31		Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) RP: DROGI L															
~g			0,11		RP: DROGI L															
~h			0,10		RP: LINIE															
~i			0,11		RP: DROGI L															
	23,53 12,14 12,14 11,39 11,39 23,53 23,53		1,07 0,63 0,63 0,44 0,44 1,07 1,07		= 24,60 = 12,77 Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) = 12,77 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 11,83 Obr. ew. Ślizów (0008) = 11,83 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 24,60 Powiat oleśnicki (14) = 24,60 Woj. dolnośląskie (02)												6300	170.5		

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. I.													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. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślizów (0008) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 168m. max wys npm 179m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Md 105l, mjs Db.s, Bk 70l, Db.s, Bk 35l, podsz.: kru, db, bk, jr, św, czm.p na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,13 ha Bk 7l. 4 szt., Info: 20% BMśw	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	105 105	0,6	prz prz um	38 33	29 28	I II	2 3	205 51 ---	650 160 ---	7,8 2,4 ---	IIIAU-95%-3,16 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21 CW-1,13
b	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 105l, Brz 80l, mjs Św 80l, Bk, Św, Brz 30l, podsz.: kru, brz, bk, św, jr, czm.p na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	80 80 80	0,9	um um duże	36 36 38	29 30 25	IA I II	2 2 3	293 84 42 ---	390 110 55 ---	6,3 1,5 1,3 ---	BRAK WSK-1,33
c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Św, Db.s, Bk, Brz 70l, mjs So, Św 105l, Św, Bk, Db.s 30l, podsz.: kru, db, św, brz, bez.c na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	32	29	IA	13	459	875	16,8 8,8	TP-1,91
d	3,64				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. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Js, Bk 51l, podsz.: kru, św, jr, db, js na 70%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Bk,Db.s 27l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	51 51	1,2	um um duże	30 22	24 22	IA I	12	292 125 ---	1065 455 ---	30,1 15,0 ---	TP-3,64

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, 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
166 f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///glp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP pjd Tp.c 70l, mjs Brz, Db.s 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Św, Ol, Ak 57l, Js, Jw 30l, podsz.: js, kl, kru, ak, db, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	70	0,5	prz prz um	29	26	IA	12	255	450	8,6 4,9	BRAK WSK-1,77
							IIP	6 JW 4 DB.S	57 57	0,3	prz prz prz luź	22 21	23 22	I I	22	64 43 ---	115 75 ---	3,9 2,2 ---	
															107	190	6,1 3,4		
g	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Bk, Brz 61l, podsz.: kru, św, db, jrz, czm.p na 80%, Info: 10% BMwyż	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	61 61	1,0	um um duże	29 30	25 24	IA I	12	330 82 ---	555 140 ---	12,5 3,6 ---	TP-1,68
															412	695	16,1 9,6		
h	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Św 105l, Db.s, Bk 70l, mjs So, Brz 12l, podsz.: kru, czm.p, db, jrz, bk na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,37 ha Db.b 12l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg)	KO DRZEW	SO	105	0,8	prz prz um	38	29	I	2	357	405	4,9 4,3	IIIAU-95%-1,14 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CW-0,37
						10	PODR	6 DB.B 4 MD	12 12	0,3			2 4		12				
i	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bgts, pls///gl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. nar.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 105l, Św, Bk, Jrz 70l, mjs Brz, Md 13l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,42 ha Jd 13l. 3 szt.	100 ŚW-JD-SO (zg)	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	105 70	0,8	prz prz um	38 21	29 19	I III	2 4	242 60 ---	375 95 ---	4,5 2,6 ---	IIIAU-95%-1,55 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CW-0,42
						10	PODR	5 DB.S 4 JD 1 ŚW	13 13 13	0,3			3 3 3		12	302	470	7,1 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
166																			
j	2,60				Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.s 130l, Db.s, Gb, Św, Bk 70l, Bk, Db.s, Brz 45l, mjs Db.s, Bk 30l, Md, So, Brz 10l, podsz.: kru, db, św, jrz, czm.p na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,79 ha Db.b 10l. Bk 9l. 4 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.B 4 BK	130 10 9	0,8 0,3	prz prz um	36 27	27 1 2	II II	2 12	301 301	785 540	6,2 2,4	IIIAU-95%-2,60 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 CW-0,79
k	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s 70l, mjs Db.s 130l, Jw, Św 50l, Bk, Db.s 30l, podsz.: kru, bk, brz, db, jrz, czm.p na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.s, Md 9l. 3 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	130 9	0,8 0,3	um um prz	36 27	27 2 12	II II	2 12	301 301	540 1980	4,3 2,4	IIIAU-95%-1,79 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CW-0,49
l	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Bk, Md 68l, mjs Brz 68l, Ol, Brz, Db.s, Św, Js 55l, Db.s, Bk, Js, Jrz 35l, podsz.: jrz, kru, db, js, czm.p na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	68 68	0,8	um um prz	32 29	28 26	IA I	12	313 35 348	1980 220 2200	39,3 5,0 44,3 7,0	BRAK WSK-6,33
m	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, mło złoż, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Kl 30l, Md 8l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 67l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 JS 2 DB.S 1 ŚW 1 SO	30 30 8 8 7	0,7	prz prz um	9 11	8 12 2 1 2	III II II II	12	14 7	40 20	6,0 3,2	CW-1,05
							PRZES	SO DB.S	67 67			26 28	23 22	3 4		21 60 35	32 3 35	9,2 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
166																			
~a			0,13		Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślizzów (0008) RP: DROGI L														
~b			0,21		Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,28		Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślizzów (0008) RP: DROGI L														
~f			0,10		Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) RP: DROGI L														
	29,77 13,59 13,59 16,18 16,18 29,77 29,77		0,96 0,55 0,55 0,41 0,41 0,96 0,96		= 30,73 = 14,14 Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) = 14,14 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 16,59 Obr. ew. Ślizzów (0008) = 16,59 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 30,73 Powiat oleśnicki (14) = 30,73 Woj. dolnośląskie (02)												9590	188	
167																			
a	1,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Perzów (052) Obr. ew. Miechów (0006) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 172m. max wys npm 179m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///pyg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, trz.leś, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 65l, mjs Gb, Db.c, Db.s 50l, pods.: db, kru, bez.c na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODS	SO DB.S	65 7	0,5 0,8	um um prz	27	26	IA	22 12	242	240	5,1 5,1	PIEL-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
167 b	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyż (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, porol, upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Md 5l, mjs Brz 5l, Info: 40% LMśw	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 1 JD 1 BK 1 DB.B		4 5 18 18 18	1,0			1 1 4 4 4	I I I I II	12			0,5 --- 0,5 0,1	CW-2,83 CP-1,00
c	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Św 50l, mjs Św 97l, Św 30l, podsz.: św, kru, db.s, so na 80%, Info: 15% BMwyż	100 SO (zg)	DRZEW SO		97	1,0	um um duże	35	28	I	2	461	1275	17,1 6,2	Działka nr 1: IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70 TP-2,07
d				6,17	RP. R (R V)														
f	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp,, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		9 8	1,0	um um duże		2 2	I II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,54
g	8,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Św 40l, mjs So, Brz 40l, podsz.: so, kru, db, czm.p na 70%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		97	1,2	um um duże	30	26	I	2	515	4130	55,4 6,9	Działka nr 1: IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22 TP-5,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
167 h ~a ~b	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, ptn.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 40l, Św, So 30l, podsz.: kru, brz, ak, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. E luka 0,08 ha, Info: 30% Bśw RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,2	um um duże	23	20	IA	12	361	1120	43,9 14,2	TP-3,10
	22,26 22,26 22,26 22,26 22,26		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	6,17 6,17 6,17 6,17 6,17	= 28,84 = 28,84 Obr. ew. Miechów (0006) = 28,84 Gmina Perzów (052) = 28,84 Powiat kępiński (08) = 28,84 Woj. wielkopolskie (30)											6775	123.1		
168 a b c	4,39 7,02 9,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Perzów (052) Obr. ew. Miechów (0006) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 173m. max wys npm 177m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. pjd Św 40l, mjs Św 30l, podsz.: św, db.c, kru, czm.p, so na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, ZR. Abietetum polonicum, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. pjd Św 40l, podsz.: św, czm.p, db.s, kru na 80%, Info: 20% BMśw, 10% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ptn.spe, C. drz szt, D. mjs So, Św 25l, podsz.: so, czm.p, św, kru, jd na 50%	100 SO (zg) 100 ŚW-JD-BK (niezg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	88 88 88	1,1 1,1 1,0	um um duże um um duże um um duże	32 32 27	27 26 26	I I I	2 2 3	469 469 422	2060 3290 3935	31,4 7,2 50,2 7,2 60,0 6,4	Działka nr 1: IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98 TP-2,41 TP-7,02 Działka nr 1: IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18 TP-8,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
168 ~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
	20,73 20,73 20,73 20,73 20,73		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 21,14 = 21,14 Obr. ew. Miechów (0006) = 21,14 Gmina Perzów (052) = 21,14 Powiat kępiński (08) = 21,14 Woj. wielkopolskie (30)												9285	141,6	
169 a	3,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Perzów (052) Obr. ew. Miechów (0006) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 173m. max wys npm 178m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychalskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, upr poch, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: jrz, śl.t na 10%, Info: 40% LMwyż, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 JD 1 BRZ	6 18 18 5	1,0	um um duże		2 3 4 4	I II II I	12				1,4 --- 1,4 0,4
b	15,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Św 40l, podszyt.: św, so, brz, kru, db na 50%, 1- w cz. W luka 0,15 ha 1 szt., Info: 30% Bśw, 15% LMwyż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um duże	32	27	I	2	411	6480	106,6 6,8	Działka nr 1: IB-95%-3,46 AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46 TP-12,31
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,29		RP: DROGI L														
	19,10 19,10 19,10 19,10 19,10		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 19,72 = 19,72 Obr. ew. Miechów (0006) = 19,72 Gmina Perzów (052) = 19,72 Powiat kępiński (08) = 19,72 Woj. wielkopolskie (30)												6480	108	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Perzów (052) Obr. ew. Miechów (0006) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 173m. max wys npm 177m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	10,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md 80l, Św 40l, Św 30l, podszt.: św, so, brz, db na 60%, Info: 15% BMwyż	100 SO (zg)	DRZEW SO		80	1,1	um um duże	33	27	I	3	462	4990	85,9 8,0	BRAK WSK-10,80
b	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pyg, ZR. Abietetum polonicum, P. ścio, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp. mjs Św, Md 30l, Bk 17l, podszt.: brz, db, czm.p na 50%	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ		17 17 17	1,0	um um duże		7 5 8	IA I II	12			10,0 1,4 0,6 --- 12,0 6,5	CP-1,84
c	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 68l, Św 40l, podszt.: so, św, brz na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		68	1,1	um um duże	26	25	IA	12	503	2535	50,2 10,0	TP-5,04
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: LINIE														
	17,68 17,68 17,68 17,68 17,68		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 18,26 = 18,26 Obr. ew. Miechów (0006) = 18,26 Gmina Perzów (052) = 18,26 Powiat kępiński (08) = 18,26 Woj. wielkopolskie (30)											7525	148.1		

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
171					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślizów (0008) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 172m. max wys npm 176m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtaleskie														
a	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMwyżów (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psm, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 11l	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	11 12	1,0	prz prz luź		3 3	I I	12			4,1 0,4 --- 4,5 5,6	CP-0,81
b	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 80l, Św, Bk 50l, podsz.: św, brz, db, kru na 70%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	36	29	IA	3	376	1630	26,4 6,1	BRAK WSK-4,33
c	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Bk 55l, mjs Św, Db.s, Md 100l, Św, Jd 55l, Św, Bk 30l, podsz.: św, czm.p, bk, brz, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Jd,Md 8l. Bk 6l. 5 szt.	100 ŚW-JD-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	38	29	I	2	352	1235	15,9 4,5	CW-1,00
d	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMwyżów (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psm, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Bk 55l, mjs Św, Db.s, Md 100l, Św, Jd 55l, Gb, Bk 30l, podsz.: św, czm.p, bk, brz, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Md,Św,Brz,So 31l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	38	28	I	2	362	1205	15,5 4,7	BRAK WSK-3,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f	2,91				Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św 55l, podsz.: św, db, brz, so na 20%, 1-kępa 0,22 ha So,Brz 68l, Info: 20% BMwyż, 10% Bśw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO	SO	100	0,3	prz prz luź	30	28	I	2	150	435	5,6 1,9	IIAU-100%-2,91 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. podsz.: św, so, db na 20%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO	SO	100	0,3	prz prz luź	30	27	I	2	150	355	4,6 1,9	IIAU-100%-2,36 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
~a			0,27		Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślizów (0008) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,07		Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
	17,25 5,27 5,27 11,98 11,98 17,25 17,25		0,63 0,15 0,15 0,48 0,48 0,63 0,63		= 17,88 = 5,42 Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) = 5,42 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 12,46 Obr. ew. Ślizów (0008) = 12,46 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 17,88 Powiat oleśnicki (14) = 17,88 Woj. dolnośląskie (02)											4860	72.5		

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, 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
172					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślizów (0008) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 169m. max wys npm 174m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMwyżśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 95l, Św, Bk, Brz, Db.s 50l, Św 35l, pods.: św, brz, kru, bk, db.s na 80%	100 ŚW-JD-BK (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	39	29	I	2	412	975	13,5 5,7	IIIA-40%-2,37 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95
b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMwyżśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl////pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św 30l, Bk 20l, pods.: brz, św, kru, czm.p, bk na 10%	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	1,4	um um duże	15 16	15 16	IA I	13	234 50 ---	550 120 ---	33,9 5,4 ---	TW-2,35
c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl////pg, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Bk 95l, Św, Bk, Db.s, Brz 50l, Św, Brz, Db.s 35l, pods.: św, brz, kru, db.s, czm.p na 70%	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	37	29	I	2	412	1135	15,7 5,7	BRAK WSK-2,76
d	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Św 35l, mjs Św 95l, Bk, Brz, Ol, Św 55l, Bk 35l, pods.: św, brz, czm.p, db, bk na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	33	28	I	2	400	3035	41,9 5,5	Działka nr 1: IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
f	9,56				Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Db.b, Św 50l, Brz 35l, pods.: św, so, czm.p, brz, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	36	27	I	3	412	3940	55,9 5,8	Działka nr 1: IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
172					Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślizzów (0008)														
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,13		Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002)														
~d			0,09		RP: LINIE														
	24,63 9,56 9,56 15,07 15,07 24,63 24,63		0,59 0,22 0,22 0,37 0,37 0,59 0,59		= 25,22 = 9,78 Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) = 9,78 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 15,44 Obr. ew. Ślizzów (0008) = 15,44 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 25,22 Powiat oleśnicki (14) = 25,22 Woj. dolnośląskie (02)											9755	166.3		
173					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślizzów (0008) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 168m. max wys npm 173m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, pods.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	35 0,9	um um duże	16 16	IA 12	244	245	11,7 11,7					TW-1,00
b	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. B, pls, ZR. Leucobry-Pinetum, P. szad, R. tnk.leś, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, drzew doś, D. zmiesz. dkep, pjd Ksz, Lp 6l, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 85l. Bk 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid. jał, Info: pow. testująca pop. So z regionu poznańsko- zielonogórskiego	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	5 5 85 50	1,0 prz prz um	1 2	I II	12	75 2 77	1,4 --- 1,4 0,3					CW-4,59
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, ZR. Leucobry-Pinetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pods.: św, brz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85 0,9	um um duże	30 27	I 2	368	260	4,2 5,9					IB-100%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
173																			
d	2,13				Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Dg, Bk 85l, Bk, Db.s, Brz, Md 60l, podsz.: św, brz, kru, bk na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	34	29	IA	2	422	900	13,5 6,3	BRAK WSK-2,13
f	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, trz.spe, tnk.leś, C. drz szt, D. pjd Brz 64l, mjs Md, Db.s, Św 64l, podsz.: brz, kru, db.s, św, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	25	24	I	12	319	1410	31,9 7,2	TP-4,42
g	9,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, plm, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Św, Db.s, Bk 50l, mjs Św, Brz, Db.s, Md, Ol 89l, podsz.: kru, brz, św, db.s, jrj na 70%, 1-w cz. W luka 0,12 ha 1 szt., Info: 30% BMw, 20% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89	0,9	um um prz	33	28	I	3	411	3920	59,0 6,2	Działka nr 1: IB-95%-3,85 AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85 Działka nr 2: IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38 TP-2,31
h	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 9l, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 99l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S SO	9 10 9 99	1,0	um um duże	33	3 2 2 27	I I II	12 3		75		CP-3,52
~a			0,17		Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ślizów (0008) RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,06		Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) RP: DROGI L														
~d			0,65		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
173 ~f ~g			0,24 0,11		RP: DROGI L RP: ROWY														
	25,91 19,61 19,61 6,30 6,30 25,91 25,91		1,38 1,06 1,06 0,32 0,32 1,38 1,38		= 27,29 = 20,67 Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) = 20,67 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 6,62 Obr. ew. Ślizów (0008) = 6,62 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 27,29 Powiat oleśnicki (14) = 27,29 Woj. dolnośląskie (02)											6887	121.7		
174 a b c	0,84 6,71 3,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 168m. max wys npm 173m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Brz, Św 35l, podszt.: brz, kru, db.b na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.b 40l, podszt.: brz, św, kru, db.b na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Ol, Db.c, Db.s, Ol.s 58l, Db.s, Św 28l, podszt.: kru, św, md, so, jr, db.s na 50%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	8 SO 1 SO 1 BRZ	20 35 20	1,0	peł b duże	9 17 9	9 14 10	IA I II	12	70 20 10 ---	60 15 10 ---	9,3 0,9 0,6 ---	TW-0,84
						100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	40	1,2	peł b duże	17 17	19 19	IA IA	12	361	2420	94,9 14,1	TP-6,71
						100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	58 58	1,0	um um duże	26 25	24 23	IA I	12	378 30 408	1185 95 1280	28,6 1,7 30,3 9,6	TP-3,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
174 d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MR, m/pls, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Brz 40l, podszyt.: kru, jrz, św, czm.p na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	36	29	I	2	389	855	11,8 5,4	IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20
f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Św, Db.s 40l, mjs Ol 95l, Brz 40l, Ol 30l, podszyt.: kru, jrz, św, czm.p na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Św 20l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	36	29	I	2	389	890	12,3 5,4	TP-2,29
g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Św, Db.s 40l, mjs Ol 95l, Ol, Brz, Ol.s 40l, podszyt.: kru, jrz, św, czm.p na 60%, Info: 20% LMwyż, 20% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	36	28	I	2	343	595	8,2 4,7	TP-1,74
h	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. pjd Db.s, Św 40l, mjs Św, Brz 85l, podszyt.: kru, db.s, jrz, św, db.c na 80%, Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	32	27	I	2	401	1060	16,9 6,4	TP-2,64
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
174																			
	19,56		0,62		= 20,18												7195	185.2	
	19,56		0,62		= 20,18 Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002)														
	19,56		0,62		= 20,18 Gmina Dziadowa Kłoda (042)														
	19,56		0,62		= 20,18 Powiat oleśnicki (14)														
	19,56		0,62		= 20,18 Woj. dolnośląskie (02)														
175					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 168m. max wys npm 172m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychalskie														
a	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, trz.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 64l, mjs Św, Db.s, Md 64l, podsz.: kru, db.s, św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	24	24	I	12	363	975	22,0 8,2	TP-2,68
b	3,97				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, ostoja, D. mjs Brz, Św, Db.s, Md 64l, podsz.: kru, db.s, św, brz na 20%, Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	24	24	I	12	363	1440	32,6 8,2	TP-3,97
c	4,76				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (s) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, ostoja, D. pjd Md 54l, mjs Św, Brz, Db.s, Ol 54l, podsz.: kru, św, db.s, jrz, brz na 40%, Info: OP_caloroczna	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	24	24	IA	13	414	1970	51,9 10,9	BRAK WSK-4,76
d	5,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, ostoja, D. mjs Brz, Db.s, Md, Św 42l, Os 40l, podsz.: kru, db, jrz, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db.s,Brz 90l. 1 szt., Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	peł b duże	19	20	IA	12	339	1975	72,3 12,4	TP-5,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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																			
f	2,18				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Św 85l, Św, Brz, Db.s 66l, Brz, Ol 50l, podszt.: kru, św, brz, db.s na 60%, Info: 20% Lwyż, OP_okresowa	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 OL	85 100 66	0,9	prz prz um	32 32 27	29 25 23	IA II II	3 3 3	260 130 38 ---	565 285 85 ---	8,5 2,8 1,2 ---	BRAK WSK-2,18
g	0,95				St.ochr.całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 210l, Db.s 95l, Js, Św, Bk 70l, podszt.: kru, czm.p, św, db.s na 50%, Info: 20% LMw, OP_całoroczna	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB.S	70 70 70	0,7	prz prz um	27 27 31	26 24 23	I II II	3 3 3	159 99 27 ---	150 95 25 ---	1,9 1,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,95
							PODR	9 BK 1 DB.S	27 27	0,2			7 6		22	285 270	270 270	3,8 4,0	
h	1,78				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz 120l, Brz 70l, Db.s, Js, Św, Brz 50l, podszt.: kru, brz, czm.p, bez.c na 60%, Info: OP_okresowa	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 2 DB.S 1 JS	120 120 70 70	0,6	prz prz um	40 37 28 28	26 26 23 23	II III II II	2 3 3 3	144 48 42 12 ---	255 85 75 20 ---	2,1 0,9 1,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,78
							PODR	5 BK 2 OL 1 JS 1 DB.S 1 ŚW	19 19 19 19 19	0,2			6 11 5 6 5		12	246 435	435 435	5,2 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
175																			
i	4,06				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwysz (ś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9190(c), P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, ostoja, D. pjd Św, Db.s 40l, mjs Db.s 120l, Dg, Db.s 85l, podsz.: kru, czm.p, św, db.s, jrj na 80%, Info: 5% BMśw, OP_okresowa	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	34	28	I	3	401	1630	26,0 6,4	TP-4,06
j	1,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (wś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 110l, podsz.: kru, czm.p, św, jrj na 80%, Info: 20% LMw, OP_okresowa	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 DB.S 1 SO	60 60 60 60	0,8	prz prz um	25 26 22 28	25 24 20 25	I II II IA	3 3 4 3	189 30 24 35 ---	315 50 40 60 ---	5,2 0,9 1,2 1,3 ---	BRAK WSK-1,66
k	1,33				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, drzew obc, ostoja, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db.s 50l, mjs Db.s 120l, Św 98l, Św 50l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Św,Brz 32l. 1 szt., Info: OP_okresowa	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DG	98 120	0,4	luż	37 32	27 25	I III	2 3	183 29 ---	245 40 ---	3,2 0,3 ---	PIEL-1,00
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
175																			
	29,20 29,20 29,20 29,20 29,20		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 30,28 = 30,28 Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) = 30,28 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 30,28 Powiat oleśnicki (14) = 30,28 Woj. dolnośląskie (02)												10380	238,4	
176					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Perzów (052) Obr. ew. Miechów (0006) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 170m. max wys npm 177m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	13,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śml.pog, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Ol, Wb 69l, Brz, Db.s, Św 30l, pods.: brz, kru, czm.p na 50%, Info: 20% LMw 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO 6 DB.B 4 BK	69 7 7	0,8 0,4	prz prz um	30 28	IA	22 22	355	4865	94,7 6,9	PIEL-7,00	
b	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 40l, pods.: brz, kru, db, św, czm.p na 60%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,2	um um duże	19	19	IA	12	357	1665	65,3 14,0	TP-4,67
c	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.spe, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Md 15l, pods.: brz, kru, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	15 45 15	0,8	um um prz	16 14 5	I II III	12	30	125	12,3 4,7 0,6 ---	CP-4,09	
~a			0,28		RP: ROWY														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
							PRZES	SO	140			45	25		2		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176																			
	22,47		0,78		= 23,25												6657	177,6	
	22,47		0,78		= 23,25 Obr. ew. Miechów (0006)														
	22,47		0,78		= 23,25 Gmina Perzów (052)														
	22,47		0,78		= 23,25 Powiat kępiński (08)														
	22,47		0,78		= 23,25 Woj. wielkopolskie (30)														
177					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Perzów (052) Obr. ew. Miechów (0006) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 171m. max wys npm 181m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. zad, R. śmt.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ak 91l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 91l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	8 8 8	1,0	um um duże		3 5 5	I I I	12			1,5 1,5 --- 3,0 0,8	CW-3,54
b	7,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, P. zad, R. śmt.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Lp 91l, podszt.: so, brz, św, czm.p, db na 70%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91 91	1,1	um um duże	27 26	26 23	I II	2	501	3845	56,1 7,3	Działka nr 1: IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84 Działka nr 2: IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83
c	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. mszc, R. bor.czr, śmt.pog, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: św, bk, jw, brz, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,2	um um duże	21 24	23 22	I II	12	365 40 ---	1650 180 ---	40,4 2,9 ---	TP-4,52
d	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. msz, R. pln.spe, wdz.spe, śmt.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 72l, Św, Brz 30l, podszt.: so, brz, św, kru, czm.p na 50%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,1	um um duże	23	24	I	4	438	2505	49,1 8,6	TP-5,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
177 ~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: DROGI L														
	21,45 21,45 21,45 21,45 21,45		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 22,13 = 22,13 Obr. ew. Miechów (0006) = 22,13 Gmina Perzów (052) = 22,13 Powiat kępiński (08) = 22,13 Woj. wielkopolskie (30)												8230	151.5	
178 a	20,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Perzów (052) Obr. ew. Miechów (0006) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 171m. max wys npm 175m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, pfn.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 60l, podsz.: św, bk, jw, so, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	1,2	um um duże	24	23	I	12	420	8585	210,3 10,3	TP-20,44
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	20,44 20,44 20,44 20,44 20,44		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 20,88 = 20,88 Obr. ew. Miechów (0006) = 20,88 Gmina Perzów (052) = 20,88 Powiat kępiński (08) = 20,88 Woj. wielkopolskie (30)												8585	210.3	
179 a	1,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Perzów (052) Obr. ew. Miechów (0006) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 171m. max wys npm 175m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, pfn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 96l. Św 38l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	9 1 BRZ	8 8	1,0	um um duże		3 4	I II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,56
									96			28	25		3		60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 b		1,74			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 96l.	SO	PRZES (w cz. C)	SO	96			30	25		2		15		ODN-ZRB-1,74 PIEL-1,74
c	7,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, pln.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 96l, podszt.: so, św, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	um um duże	30	25	II	2	421	3070	41,6 5,7	Działka nr 1: IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81 TP-5,48
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, pln.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkępp., 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 96l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	8 9 8	1,0	um um duże	3 2 4	I I I		12			0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,54
f		1,71			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 96l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. C)	SO	96			29	25		3		21		ODN-ZRB-1,71 PIEL-1,71
g	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, śmł.pog, orł.pos, C. drz szt, D. mjs Św 45l, podszt.: so, św, brz, czm.p, db na 40%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	um um duże	29	25	II	2	421	2440	33,1 5,7	Działka nr 1: IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72 TP-4,07
h	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, pln.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,2	um um duże	24	22	I	12	415	720	18,1 10,4	TP-1,74
~a			0,18		RP: DROGI L														
~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, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
179 ~c ~d			0,14 0,29		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	17,92 17,92 17,92 17,92 17,92	3,45 3,45 3,45 3,45 3,45	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 22,18 = 22,18 Obr. ew. Miechów (0006) = 22,18 Gmina Perzów (052) = 22,18 Powiat kepiński (08) = 22,18 Woj. wielkopolskie (30)												6355	93,9	
180 a b c ~a ~b ~c	1,28 13,20 4,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kepiński (08) Gmina Perzów (052) Obr. ew. Miechów (0006) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 171m. max wys npm 175m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. podszyt.: so, św, brz, db na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, pln.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 52l, podszyt.: św, jw, bk, db, brz, so na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, pln.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. podszyt.: brz, db, czm.p, so na 10% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	96 52 44	1,1 1,1 1,2	um um duże um um duże um um duże	28 19 16	26 20 18	I I I	3 12 12	510 337 330	655 4450 1420	8,9 7,0 51,8 12,0	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28 TP-13,20 TP-4,31
	18,79 18,79 18,79 18,79 18,79		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 19,35 = 19,35 Obr. ew. Miechów (0006) = 19,35 Gmina Perzów (052) = 19,35 Powiat kepiński (08) = 19,35 Woj. wielkopolskie (30)												6525	190,9	

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./reb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 169m. max wys npm 173m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	0,9 8	um um duże		2 3	I II	12				2,0 --- 2,0 0,5	CW-3,75
b	8,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, pln.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. pods.: so, czm.p, brz, św, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	100	1,0	um um prz	28 25	II	2	382	3325	42,4 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24 TP-5,47	
c	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	0,9 8	um um duże		2 3	I II	12			2,7 --- 2,7 0,5	CW-4,95	
d	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św 100l, Św, Brz 50l, pods.: jd, so, czm.p, kru, brz, św na 80%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	100	1,1	um um prz	30 25	II	2	426	2040	26,0 5,4	TP-4,79	
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: LINIE														
	22,20 22,20 22,20 22,20 22,20		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 22,70 = 22,70 Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) = 22,70 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 22,70 Powiat oleśnicki (14) = 22,70 Woj. dolnośląskie (02)											5420	73.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
182					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 168m. max wys npm 172m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie															
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, C. drz szt, upr złoż, D. podsz.: so, bk, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 110l. 1 szt., Info: 10% BMśw	120 SO (zg)	DRZEW BK		16	0,4	prz prz um		2	III	12					AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 PIEL-0,73 CP-0,49
b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. podsz.: brz, św, kru, so, db.s na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Św 110l. 1 szt.	120 SO (zg)	DRZEW BK		18	0,3	prz prz um		3	III	12					AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 PIEL-2,43 CP-1,05
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św, Ol, Db.s 62l, podsz.: kru, św, brz, db.s, czm.p na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		62	1,0	um um duże	27	25	IA	12	417	915	20,4 9,3	TP-2,20	
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, plm, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Ol 65l, Św, So, Db.s 55l, podsz.: kru, św, czm.p, brz na 50%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		55	0,8	um um prz	21 22	19 22	III I	4 4	183 47 ---	105 25 ---	2,2 0,5 ---	2,7 4,7	BRAK WSK-0,58
f	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, ori.pos, C. drz szt, D. pjd Md 62l, mjs Brz, Św, Ol, Db.s 62l, podsz.: św, kru, brz, czm.p, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		62	0,9	um um duże	26	25	IA	12	374	2385	52,9 8,3	TP-6,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
182 g	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/tn, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. trz.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp,	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	20 20	0,6	prz prz um	10 12	11 11	III I	13	51 14 ---	75 20 ---	5,3 1,6 ---	BRAK WSK-1,49	
							PRZES (w cz. S)	SO OL	60 60		27 26	23 22	3 3		15 5 ---	95 20	6,9 4,6		
h	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. trz.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 30l, mjs Md 30l, podsz.: kru, brz, db.s, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Ol,Brz,Św 50l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	30 30 30 30	1,2	um um duże	14 15 14 11	14 15 15 11	IA III I I	12	136 43 43 14 ---	485 155 155 50 ---	29,8 6,6 7,0 6,2 ---	TW-3,55	
							PRZES	OL	70		29	24	3		12	49,6 14,0			
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 74l, podsz.: kru, so, brz, św, db.s na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 MD	74 74	0,8	um um prz	33 36	27 29	IA I	3 3	332 33 ---	440 45 ---	7,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,33	
											365	485			8,6 6,5				
j	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, plm, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.leś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 DB.B 3 BK	13 13 13	0,6	prz prz um	7	8 1 3	III III II	22	11	5	0,7	CP-0,53	
							PRZES	OL DB.S OL BRZ	55 55 75 60		20 18 28 23	20 17 25 24	4 4 3 4		5 5 3 1 ---	1,3			
~a			0,30		RP: ROWY											14			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 ~c ~d ~f ~g			0,16 0,10 0,10 0,01 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L														
	20,76 20,76 20,76 20,76 20,76		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 21,49 = 21,49 Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) = 21,49 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 21,49 Powiat oleśnicki (14) = 21,49 Woj. dolnośląskie (02)												4906	141.8	
183 a b	6,65 1,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 167m. max wys npm 171m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. trz.spe, ori.pos, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz 62l, Db.s, Db.c 35l, podsz.: kru, brz, db.s, św, jrz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So,Brz,OI,Md 30l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Dg,Bk 120l. 1 szt., Info: 20% BMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs OI, Wz, Brz, Md 80l, Db.s, Św, Wz 40l, podsz.: kru, bez.c, św, db.s, wz na 60%, OP. Żeremia	100 SO (zg) 100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	62 80	1,0 0,9	um um duże um um duże	25 32	25 27	IA I	12 2	417 365	2775 440	61,5 9,2 7,5 6,2	TP-6,65 BRAK WSK-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Św, Bk, Brz 40l, mjs Db.s 40l, podszyt: kru, brz, św, db.s, so na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Db.b 10l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO DB.B		100 10	0,6 0,3	prz prz um	31 2	27 2	I 12	2 12	290 590	7,6 3,7	III AU-95%-2,04 AGROT-1,34 ODN-ZŁOZ-1,34 CW-0,70	
d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Św 90l, Św, Db.s, Brz 45l, mjs Jd, Db.s 90l, podszyt: kru, św, brz, db.s na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		90	1,0	um um duże	32	27	I	2	422	915	13,6 6,3	TP-2,17
f	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMwyżśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Md 61l, mjs Św, Brz, Db.s 61l, podszyt: kru, brz, św, db.s na 40%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW SO		61	1,0	um um duże	23	24	IA	12	423	2020	45,8 9,6	TP-4,78
g	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 38l, podszyt: św, czm.p, kru, db.s na 50%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So,Brz,Db.s 28l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So 70l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,20 ha Św 23l. 1 szt.	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 OL		38 38 38 38 38 55	0,8	um um duże	16 20 18 19 15 27	18 19 19 17 22	I IA I II I II	12	64 47 17 23 20 29 200	165 120 45 60 50 75 515	8,2 5,0 1,5 1,9 3,8 1,4 21,8 8,6	BRAK WSK-2,54
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMwyżśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Św 50l, mjs Brz, Św 100l, podszyt: kru, św, brz, db.s na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,33 ha Jd,Md 11l. 3 szt.	100 ŚW-JD-SO (cz zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 8 JD 2 MD		100 11 11	0,6 0,3	prz prz um	31 2 4	27 2 4	I 12	2 12	290	280	3,6 3,8	III AU-95%-0,96 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63 CP-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 i	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. trz.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Md 78l, Św, Db.s, Wz 40l, podsz.: kru, św, db.s, brz, czm.p na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um duże	31	29	IA	2	465	1195	20,0 7,8	TP-2,57
j	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s, Wz, Js, Md, Ol 60l, podsz.: św, kru, db.s na 50%, Info: 30% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	1,0	um um duże	27 25	26 25	IA I	12	355 65 --- 420	1110 205 --- 1315	25,7 3,4 --- 29,1 9,3	TP-3,13
k	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db.s 36l, podsz.: św, kru, db.s, wz na 30%, OP. Żeremia	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	36 36 36	1,2	um um duże	17 11 18	17 14 18	IA I I	13	256 23 29 --- 308	295 25 35 --- 355	13,6 2,2 1,5 --- 17,3 14,9	TW-1,16
l	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wz 120l, Bk, Wz, Św 80l, Js, Db.s, Św 50l, podsz.: kru, św, bez.c, czm.p, db.s, bk na 40%, OP. Żeremia	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 OL 1 BRZ	80 80 80 80	0,6	prz prz um	31 32 27 27	25 26 24 24	II I II II	12	122 55 61 22 --- 260	365 165 180 65 --- 775	7,1 2,8 2,2 0,6 --- 12,7 4,3	BRAK WSK-2,98
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,29		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, 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
183 ~f ~g ~h			0,26 0,20 0,02		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	30,18 30,18 30,18 30,18 30,18		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 31,30 = 31,30 Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) = 31,30 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 31,30 Powiat oleśnicki (14) = 31,30 Woj. dolnośląskie (02)											11180	240.5		
184 a b c d f	3,32 2,86			0,45 0,11 0,11	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 167m. max wys npm 170m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Św, Brz 50l, mjs Db.s 100l, Św, Brz, Bk 70l, Wz, Bk 50l, Św, Db.s 30l, podszt.: kru, św, db.s, czm.p na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.b 7l. 5 szt., Info: 20% LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.s, Św 45l, mjs Db.s, Brz, Ol 86l, Bk 45l, podszt.: kru, św, brz, czm.p na 80% RP: B-R (B-R V), Info: Leśnictwo Dziadowa Kłoda RP: R (R V) RP: BUD INNE	100 DB-SO (zg) 10 100 DB-SO (cz zg)	KO DRZEW SO PODR DB.B PODRII DB.S	SO DB.B DB.S	100 7 50	0,8 0,3 0,1	prz prz um	35 1 14	28 1 18	I II	2 12 22	345 6 6	1145 20	14,7 4,4	III AU-95%-3,32 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 CW-1,00 BRAK WSK-2,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 g				6,59	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	OL SO OS	40 70 40			15 30 25	14 20 20		4 3 3		5 5 1 ---		
h				3,79	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b), OP. Żeremia														
i				0,96	RP. PS (Ps V)														
j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So, Db.s 70l, Ol, Św, Db.s 52l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	24	23	IA	12	307	220	6,0 8,5	BRAK WSK-0,71
k	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Os, Sch 66l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	25	24	I	12	363	620	13,5 7,9	TP-1,71
l		2,43			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (iz) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.leś, sit.spe, D. podsz.: wb na 10%	JS-OL	PRZES	OL	25			13	14		4		20		
m wsp.				0,06	RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 4873/10000)														
n				0,00	RP. B-R (B-R VI)														
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 ~d			0,03		RP: ROWY														
	8,60 8,60 8,60 8,60 8,60	2,43 2,43 2,43 2,43 2,43	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	11,96 11,96 11,96 11,96 11,96 (0,06	= 23,65 = 23,65 Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) = 23,65 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 23,65 Powiat oleśnicki (14) = 23,65 Woj. dolnośląskie (02) = 0,06 we współwłasności)												3075 (11)	50.7	
185					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Perzów (052) Obr. ew. Miechów (0006) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 169m. max wys npm 174m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	2,68				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. śml.pog, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Ol, Md, Db.s 34I, podsz.: kru, db, św, brz, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	um um duże	14 14	17 17	IA I	12	209 23 ---	560 60 ---	28,0 2,4 ---	TW-2,68
b	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, pin.spe, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 50I, podsz.: brz, kru, jrz, db na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	50 170	1,2	um um duże	19 75	20 29	I 3	12	363 5	2000 5	61,5 11,2	TP-5,51
c	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 42I, podsz.: brz, kru, św, db na 20%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	um um duże	19	19	IA	12	387	970	35,4 14,2	TP-2,50

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	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	
185 d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 ŚW 2 BRZ 2 OL		7 8 7 7	0,9	prz prz um		2 2 4 5	II I I III	12				1,0 0,6 --- 1,6 1,1	CW-1,41
f	8,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, śml.pog, jeż.spe, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s, So, Os 46l, podszt.: kru, czm.p, bez.c na 90%, Info: 30% Lw	60 ŚW-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		46 46	0,8	prz prz um		19 22	20 21	II I	4 4	181 79 --- 260	1615 705 --- 2320	40,8 18,2 --- 59,0 6,6	BRAK WSK-8,93
g	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 65l, podszt.: jrz, kru, czm.p, db.s na 90%	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 BRZ		65 65	0,9	prz prz um		29 32	26 27	IA I	13	297 74 --- 371	1435 360 --- 1795	30,1 5,1 --- 35,2 7,3	TP-4,84
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. nar.spe, śml.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 33l, podszt.: kru, św, brz, czm.p na 40%	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 3 OL 1 ŚW		33 33 33	0,5	um um duże		17 19 14	19 20 16	IA I I	13	70 35 12 --- 117	85 40 15 --- 140	4,4 1,6 1,4 --- 7,4 6,2	TW-1,20
i	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, ori.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak 65l, Św, Brz 30l, podszt.: kru, brz, św, jrz, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		65 65	1,0	prz prz um		29 31	26 27	IA I	12	283 122 --- 405	670 290 --- 960	14,0 4,1 --- 18,1 7,6	TP-2,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, śmf.pog, trz.spe, C. drz szt, D. pjd Czr 60l, mjs Os, Brz, Czr 90l, Os, Czr 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, głg na 100%	80 LP-DB (niezg)	DRZEW	OL	90	0,6	prz prz luź	34	24	II	3	314	265	2,9 3,4	BRAK WSK-0,85
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
~f			0,10		RP: DROGI L														
	30,29 30,29 30,29 30,29 30,29		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 31,01 = 31,01 Obr. ew. Miechów (0006) = 31,01 Gmina Perzów (052) = 31,01 Powiat kępiński (08) = 31,01 Woj. wielkopolskie (30)											9095	251.5		
186 a	3,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Perzów (052) Obr. ew. Miechów (0006) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 169m. max wys npm 180m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um duże	18	19	II	12	319	1135	28,7 8,1	TP-3,56
b	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, pin.spe, śmf.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 61l, podsz.: brz, kru, św, so na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	19	20	I	12	329	835	26,4 10,4	TP-2,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
186 c	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 31l, podszt.: kru, brz, św, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,30 ha 2 szt., Info: 20% BMśw	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ	31 31 31	1,0	um um duże	15 13 16	16 12 16	IA I I	12	132 37 37 ---	600 170 170 ---	35,0 19,3 7,4 ---	199	TW-4,55
d	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz 75l, Św, Ol, Db.s 56l, podszt.: brz, kru, św, czm.p, db na 40%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	56 56 56	0,9	um um duże	27 30 30	26 27 27	IA I I	12	307 24 24 ---	990 75 75 ---	24,9 1,8 1,5 ---	199	TP-3,22
f	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, Brz, Md 33l, podszt.: brz, kru, św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	33 33	1,1	um um duże	14 13	17 14	IA I	12	175 70 ---	440 175 ---	23,1 17,6 ---	199	TW-2,52
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Lp 31l, podszt.: kru, czm.p, św na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	31 31	1,2	um um prz	15 14	17 17	II I	12	234 26 ---	285 30 ---	11,9 1,4 ---	199	TW-1,22
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
	17,61 17,61 17,61 17,61 17,61		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 18,15 = 18,15 Obr. ew. Miechów (0006) = 18,15 Gmina Perzów (052) = 18,15 Powiat kępiński (08) = 18,15 Woj. wielkopolskie (30)											5010	199		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Perzów (052) Obr. ew. Miechów (0006) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 169m. max wys npm 178m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	7,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, ptn.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 48l, podsz.: brz, kru, db, św, so na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	48	1,1	um um duże	16	19	I	12	323	2320	75,3 10,5	TP-7,19	
b	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 48l, podsz.: brz, kru, db.s, św, czm.p na 50%, Info: 30% Bśw, 10% BMśw	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	48 48	1,2	um um duże	19 20	19 20	I I	12	321 36 ---	1270 140 ---	41,1 3,4 ---	TP-3,95	
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	27 27 27	1,1	um um prz	14 9 15	14 9 13	IA I II	12	145 18 18 ---	120 15 15 ---	9,1 2,4 0,8 ---	TW-0,84	
d	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 11l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	prz prz um		4 6	I I	12			3,7 0,6 ---	CP-0,74	
							PRZES (w cz. SW)	SO	80		25	22		3		12		4,3 5,8	
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: LINIE														
~d			0,03		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
187																			
	12,72		0,53		= 13,25												3892	136,4	
	12,72		0,53		= 13,25 Obr. ew. Miechów (0006)														
	12,72		0,53		= 13,25 Gmina Perzów (052)														
	12,72		0,53		= 13,25 Powiat kępiński (08)														
	12,72		0,53		= 13,25 Woj. wielkopolskie (30)														
188					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Perzów (052) Obr. ew. Miechów (0006) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 169m. max wys npm 176m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, śmł.pog, ptn.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 58l, mjs Św, Ak 58l, podsz.: db, kru, św, brz, so na 30%, Info: 25% BMśw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	58	1,4	um um duże	24	22	I	12	473	3130	80,0 12,1	TP-6,62	
b	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. ptn.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, podsz.: kru, db, brz, so na 20%, Info: 30% Bśw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	1,2	um um duże	20	20	IA	12	417	2920	97,3 13,9	TP-7,00	
c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/ps, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	8 7 8	0,9	um um duże		2 3 1	I I II	12			1,5 --- 1,5 0,7	CW-2,06	
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Św, Brz 40l, mjs Św 94l, podsz.: kru, św, brz, db, so na 90%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So,Brz,Św 30l. 1 szt., Info: 15% Bśw	100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW SO	94	0,9	prz prz um	35	25	II	3	335	640	9,0 4,7	IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91	
~a			0,41		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, 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
188 ~b ~c			0,40 0,15		RP: DROGI L RP: LINIE														
	17,59 17,59 17,59 17,59		0,96 0,96 0,96 0,96		= 18,55 = 18,55 Obr. ew. Miechów (0006) = 18,55 Gmina Perzów (052) = 18,55 Powiat kępiński (08) = 18,55 Woj. wielkopolskie (30)												6690	187,8	
189 a b ~a ~b	4,27 3,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Perzów (052) Obr. ew. Miechów (0006) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 170m. max wys npm 172m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 31l, podsz.: brz, kru, db, św na 60%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha So 94l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. pln.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 23l, mjs Brz 31l, Md, Św 23l, podsz.: brz, db, św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	31 31	1,1	pe duże	13 14	15 16	IA I	12	209 23 ---	890 100 ---	52,0 4,3 ---	TW-4,27	
							PRZES	SO	94		35	24		3		120			
							DRZEW	9 SO 1 SO	23 31	1,1	um um duże	11 15	9 13	I I	12	99 9 108	335 30 365	40,0 1,9 ---	TW-3,39
							PRZES	SO SO	148 50		30 17	23 17		2 4		10 5 ---	13,2		
			0,09 0,18		RP: LINIE RP: LINIE														
	7,66 7,66 7,66 7,66 7,66		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 7,93 = 7,93 Obr. ew. Miechów (0006) = 7,93 Gmina Perzów (052) = 7,93 Powiat kępiński (08) = 7,93 Woj. wielkopolskie (30)												1490	98,2	

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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 167m. max wys npm 173m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie															
a	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 115l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um duże		4 5	I II	12					17,9 2,2 --- 20,1 5,6	CP-3,57
b		2,56			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So 115l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. SW)	SO	115			33 24		3			40		AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56 PIEL-2,56	
c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, U. 40% owady, C. drz szt, D. mjs Św 50l, podsz.: so, brz, św, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	115	1,1	um um prz		33 24	II	3	410	795		8,0 4,1	IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94	
d	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. pjd Św 55l, mjs Św, Brz 115l, Brz, Św 30l, podsz.: św, brz, kru, db, so na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,55 ha Db.b,Jd,Bk,Md 13l. 9 szt., Info: 20% BMśw, 10% Bśw	100 ŚW-JD-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	115	0,7 0,3	um um prz	36 28	I	3	312	1585		16,7 3,3	IIIAU-95%-5,08 AGROT-3,53 ODN-ZŁOŻ-3,53 CP-1,55	
f	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. bor.czr, pln.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 40l, podsz.: św, brz, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	40	1,2	peł duże		19 20	IA	12	357	1055		41,3 14,0	TP-2,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 g	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls//pyg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Db.s 24l, mjs Św, Md 24l, podsz.: kru, św, brz na 40%, Info: 15% LMśw	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	24 24	1,1	um um duże	13 12	13 15	IA I	12	99 64 ---	145 95 ---	13,9 5,6 ---	TW-1,46
h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls//pyg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św 45l, podsz.: św, kru, brz, db na 80%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um duże	34	29	IA	3	542	755	11,3 8,1	BRAK WSK-1,39
i	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. pjd Św 45l, mjs Ol 85l, Św, Bk 35l, podsz.: św, kru, brz, db na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	34	29	IA	3	488	615	9,2 7,3	BRAK WSK-1,26
j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Św 95l, mjs Brz 95l, Brz, Db.s 55l, Db.s, Św, Brz 30l, podsz.: kru, św, brz, db na 70%	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	33	24	II	3	378	250	3,4 5,2	BRAK WSK-0,66
k		1,34			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol, kru, św na 90%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Św,Ol,Db.s 26l. 1 szt.	ŚW-DB	PRZES	BRZ OL ŚW	55 55 30			23 18 10	20 19 12		4 4 4		50 15 10 ---	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 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
190 l	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pyg, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. sch, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 60l, mjs Brz, Bk, Ol 60l, podsz.: kru, św, jrz, bk, czm.p na 60%	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 80	0,9	um um prz	32 37	28 30	IA IA	13	332 83 ---	360 90 ---	8,4 1,5 ---	BRAK WSK-1,09
m	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 40l, Ol, Św 20l, podsz.: św, kru, bez.c, brz, ol na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 20l. 1 szt.	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	40 40 40	0,7	prz prz um	25 23 25	24 24 25	IA I I	12	121 61 20 ---	195 100 30 ---	7,6 3,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,61
n	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 79l, Św, Db.s 30l, podsz.: kru, jrz, św, brz, db.s na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	30	28	IA	3	433	455	7,5 7,1	TP-1,05
o	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 27l, podsz.: kru, bk, brz, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BK	27 27 27 27 27	0,7	um um prz	13 10 16 14 8	15 13 17 15 9	IA I I I II	13	106 18 18 18 7 ---	70 10 10 10 5 ---	5,3 1,9 0,8 0,6 0,3 ---	TW-0,67
p				1,84	RP. R (R VI)										167	105	8,9 13,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 r ~a ~b	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 26l, podsz.: db, czm.p, so na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 MD 1 SO	26 26 45	0,9	um um duże	16 17 28	16 18 20	IA I IA	13	106 30 16 ---	45 15 5 ---	3,7 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,43
	23,16 23,16 23,16 23,16 23,16	3,90 3,90 3,90 3,90 3,90	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	1,84 1,84 1,84 1,84 1,84	= 29,29 = 29,29 Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) = 29,29 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 29,29 Powiat oleśnicki (14) = 29,29 Woj. dolnośląskie (02)											6842	172,2		
191 a b	3,28 0,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 167m. max wys npm 171m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śml.pog, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ol, Św, Bk 58l, Św 30l, podsz.: kru, bk, ol, brz na 40%, Info: 25% BMśw, OP_okresowa	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	58 58 58	1,2	um um duże	23 25 32	23 25 28	IA I I	13	324 92 46 ---	1065 300 150 ---	25,6 5,3 3,4 ---	TP-3,28
					Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Św 27l, podsz.: kru, brz, św, bk na 30%, Info: 25% BMśw, OP_okresowa	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BRZ	27 27	1,1	um um duże	13 13	13 15	IA I	13	118 78 ---	110 75 ---	8,4 3,8 ---	TW-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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																			
c	1,80				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Md 35l, podsz.: kru, brz, św, db na 30%, 1-luka 0,25 ha 2 szt., Info: OP_okresowa	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	35 35 35	1,2	um um duże	17 19 18	18 15 20	IA I I	13	166 83 28 ---	300 150 50 ---	14,3 13,2 1,9 ---	TW-1,80
d	1,32				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, So, Bk 22l, podsz.: kru, brz, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Ol 70l. 1 szt., Info: OP_okresowa	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 4 BRZ	22 22	1,3	um um duże	13 14	15 15	II I	13	112 75 ---	150 100 ---	9,3 6,6 ---	TW-1,32
f	0,60				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, ostoja, D. pjd Db.s, Brz 55l, mjs Db.s, Św, Brz 35l, podsz.: św, kru, db, brz na 60%, Info: OP_okresowa	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	37	29	IA	2	433	260	3,9 6,5	BRAK WSK-0,60
g	2,00				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. OlJ (tz) n1, T. niz rów, GI. Mm, m/pls, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 40% wodne, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: kru, brz, ol, wb na 50%, Info: OP_okresowa	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55	0,6	prz prz um	24 30	22 27	II I	4 4	196 22 ---	390 45 ---	7,7 0,9 ---	BRAK WSK-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																					
h	3,08				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, psm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. kęp, mjs Md 31l, podsz.: kru, św, brz, db, ol na 40%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt., Info: OP_okresowa	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	31 31 31 31	1,1	um um duże	20 22 18 21	18 18 15 18	IA I I II	13	129 43 22 22 ---	395 130 70 70 ---	23,1 5,8 7,8 2,8 ---	23,1 5,8 7,8 2,8 ---	39,5 12,8	TW-3,08
i				10,99	Strefa ochrony okresowej, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Łąki w Dziadowej Kłodzie RP. E-Ł (E-Ł V), Info: OP_okresowa		ZADRZEW (w cz. E)	OL	60			26	24		3		15				
j		0,29			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. ostoja, D. podsz.: ol, brz na 20%, Info: OP_okresowa	ŚW-JS-DB	PRZES	BRZ OL ŚW	45 45 45			24 21 23	23 19 25		4 4 4		10 10 5 ---	25			
k	1,26				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, ostoja, D. mjs Brz, Ol, Św 75l, Św 35l, podsz.: lsz, św, db, jrz, czm.p na 80%, 1-w cz. E luka 0,13 ha 1 szt., Info: OP_okresowa	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	35	28	IA	3	477	600	10,6 8,4	10,6 8,4	BRAK WSK-1,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
191 I ~a ~b ~c ~d ~f	6,40				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, ostoja, D. pjd Db.s 130l, Brz 100l, Db.s, Św 55l, Db.s 40l, mjs Ol, Db.s, Św, Lp, Jd 100l, Brz, Gb 55l, podsz.: lsz, db, jrz, św, kru na 80%, Info: 5% LMw OP_ całoroczna RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	35	29	I	2	464	2970	38,2 6,0	BRAK WSK-6,40
	20,69	0,29	0,29	10,99	= 32,26												7427 (15)	192,6	
	20,69	0,29	0,29	10,99	= 32,26 Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002)														
	20,69	0,29	0,29	10,99	= 32,26 Gmina Dziadowa Kłoda (042)														
	20,69	0,29	0,29	10,99	= 32,26 Powiat oleśnicki (14)														
	20,69	0,29	0,29	10,99	= 32,26 Woj. dolnośląskie (02)														
192 a b	4,15			5,51	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 166m. max wys npm 170m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Łąki w Dziadowej Kłodzie RP. E-Ł (E-Ł V)	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	1,0	um um duże	28 26	28 25	IA I	3 3	432 33 ---	1795 135 ---	31,0 1,4 ---	TP-4,15 7,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
192 c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, ori.pos, mal.wś, C. drz szt. D. pjd Brz 64l, mjs Md, Bk, Św 64l, podsz.: kru, św, db.s, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Dg,Bk 120l. 1 szt.	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	27	25	IA	13	439	755	16,1 9,4	TP-1,72
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, plm, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk, So, Jw 80l, Św 40l, podsz.: kru, św, db.s, ol, js na 20%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80	0,6	prz prz um	32 30 26	26 26 24	II I II	2 3 3	255 22 33	330 30 45	4,0 0,3 1,0 --- 5,3 4,1	BRAK WSK-1,29
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 45l, Brz 40l, podsz.: kru, bez.c, jrz na 20%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 OL 1 OL.S	45 40 40	0,8	prz prz um	17 19 17	18 19 17	I II III	23	151 97 18 --- 266	135 85 15 --- 235	7,5 2,6 0,5 --- 10,6 11,8	BRAK WSK-0,90
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 23l, Db.s 30l, podsz.: kru, brz, św na 50%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 DB.S 1 OL 1 BK 1 ŚW	23 23 23 23 23 30	0,9	um um duże	12 11 8 13 7 12	12 11 8 14 7 11	I IA II II II I	13	67 31 10 21 --- 16 --- 145	120 55 20 40 --- 30 --- 265	7,6 6,0 3,8 2,2 --- 3,6 --- 23,2 12,9	TW-1,80
							PRZES	DB.S MD	70 70			28 44	20 23	3 3			3 1 --- 4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 h	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pls//glp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 9170(c), P. szch, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 72I, mjs So, Md, Jw 72I, So 110I, podsz.: kru, szk, bez.c na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 BRZ 1 JS 1 DB.S	72 72 72 72 110	0,4	luż	32 31 29 29 42	25 24 26 26 27	I II I I II	13	59 58 32 17 22 ---	150 150 80 45 55 ---	3,1 2,0 1,0 0,5 0,7 ---	TP-2,57 CP-1,20
i	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, SP. 9190(c), P. szch, R. trz.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 40I, mjs Db.s, OI 60I, Db.s 120I, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Db.s 26I. Bk,So,Brz 25I. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	60 60 60 60	0,9	um um duże	23 23 33 24	25 25 26 23	IA I I I	12	272 30 35 47 ---	575 65 75 100 ---	13,3 1,1 1,6 3,4 ---	TP-2,11
j	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Md 55I, mjs Db.s, OI 55I, Db.s 90I, podsz.: kru, czm.p, św, jrz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	1,0	um um duże	24 22	23 22	IA I	12	378 35 ---	485 45 ---	12,4 1,8 ---	TP-1,28
k				1,28	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Łąki w Dziadowej Kłodzie RP. E-Ł (E-Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	60			27	22		3		5		
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,16		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	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
192																			
	15,82		0,26	6,79	= 22,87											5419	128,5		
	15,82		0,26	6,79	= 22,87 Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002)											(5)			
	15,82		0,26	6,79	= 22,87 Gmina Dziadowa Kłoda (042)														
	15,82		0,26	6,79	= 22,87 Powiat oleśnicki (14)														
	15,82		0,26	6,79	= 22,87 Woj. dolnośląskie (02)														
193					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 167m. max wys npm 169m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 76l, Db.s, Św, Wz 40l, mjs Św, Db.s, Wz 76l, podsz.: św, kru, db, czm.p na 70%	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 OL	76 76	0,9	um um duże	31 27	27 24	IA II	2 3	399 28 ---	495 35 ---	8,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,24
b	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, ori.pos, C. drz szt, D. pjd Św, Db.s, Wz, Kl 40l, mjs Md, Brz, Wz, Db.s, Ol 79l, Db.s 110l, podsz.: kru, św, db, czm.p, jrż na 70%, Info: 20% Lw, 20% LMśw	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	30	28	IA	3	421	1530	25,2 6,9	BRAK WSK-3,63
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, podsz.: kru, św, czm.p, db na 20%, Info: 10% BMwyż	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	65 65 65	0,7	prz prz um	28 26 33	26 25 27	IA I I	13	264 27 27 ---	425 45 45 ---	8,9 0,6 0,8 ---	PIEL-1,61
							PODS	7 DB.S 2 BK 1 JRZ.B	3 3 3	0,8					12			10,3 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
193 d	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pls, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt. D. miesz. dkęp, pjd Db.s, Md 55l, mjs Db.s 70l, Wz 55l, Db.s 120l, podsz.: kru, św, czm.p, db na 50%, 1- w cz. E kępa 0,15 ha Bk,Św 28l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,23 ha Brz,Bk,Św 28l. 1 szt. 3-w cz. SW luka 0,10 ha, Info: 25% BMw, 5% LMb	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55 55	0,9	um um prz	25 24 23 23	24 22 24 23	IA II I I	13	225 65 30 41 ---	1495 430 200 270 ---	38,4 8,5 3,9 10,8 ---	TP-6,64
f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz, Md 62l, mjs Db.s, Św 62l, Św 30l, podsz.: kru, św, db, jr, md na 40%	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	26	26	IA	13	396	700	15,6 8,8	TP-1,77
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: LINIE														
	14,89 14,89 14,89 14,89 14,89		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 15,40 = 15,40 Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) = 15,40 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 15,40 Powiat oleśnicki (14) = 15,40 Woj. dolnośląskie (02)											5670	121,6		

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 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
194					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Perzów (052) Obr. ew. Miechów (0006) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 168m. max wys npm 178m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtaleskie														
a	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal st łag W, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. pln.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 39I, podsz.: brz, db, kru, św, jrj na 20%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	39	1,2	um um duże	17	18	IA	12	348	1240	50,5 14,1	TP-3,57	
b	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. pln.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 34I, podsz.: brz, kru, db, bk na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	34	1,2	um um duże	15	15	IA	12	296	1105	55,4 14,8	TW-3,74	
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. jez.spe, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Js 81I, Lp 40I, podsz.: czm.p, jrj, kru na 90%	100 ŚW-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW PODS	81 81 40	0,7	um um prz	35 35 14	26 26 16	I I II	3 2 4	137 45 45 ---	125 40 40 ---	2,1 0,4 2,2 ---	TP-0,92	
~a			0,07		RP: LINIE			18	0,2										
	8,23 8,23 8,23 8,23 8,23		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 8,30 = 8,30 Obr. ew. Miechów (0006) = 8,30 Gmina Perzów (052) = 8,30 Powiat kępiński (08) = 8,30 Woj. wielkopolskie (30)											2566	110,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
195					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Perzów (052) Obr. ew. Miechów (0006) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 168m. max wys npm 175m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	7,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls////pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. pjd Brz 57l, mjs Md, Św 57l, pods.: brz, kru, db, czm.p na 30%, 1-w cz. C luka 0,08 ha 1 szt., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		57	1,2	um um duże	24	21	I	12	404	3085	80,5 10,5	TP-7,64
b	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, śmł.pog, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 40l, pods.: brz, kru, db, św na 30%, Info: 10% LMw, 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		40 40	1,2	um um duże	19 22	19 20	IA I	12	313 35 --- 348	1065 120 --- 1185	41,7 3,7 --- 45,4 13,4	TP-3,40
c	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. ptn.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, pods.: brz, kru, db, św na 60%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		27 27 27	1,2	peł duże	10 11 8	12 13 8	IA II II	12	160 10 10 --- 180	680 40 40 --- 760	51,1 2,2 11,9 --- 65,2 15,3	TW-4,25
d	8,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.sam, C. drz szt, D. pjd Brz 71l, mjs Ol, Js 71l, Ol, Db.s, Brz 30l, pods.: kru, db, jr, czm.p, brz na 90%, Info: 15% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		71	0,8	um um prz	30	28	IA	3	360	2925	54,9 6,8	BRAK WSK-8,12
~a			0,57		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 ~d			0,16		RP: LINIE														
	23,41 23,41 23,41 23,41 23,41		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 24,64 = 24,64 Obr. ew. Miechów (0006) = 24,64 Gmina Perzów (052) = 24,64 Powiat kępiński (08) = 24,64 Woj. wielkopolskie (30)												7955	246	
196 a ~a ~b ~c	11,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Perzów (052) Obr. ew. Miechów (0006) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 167m. max wys npm 171m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 65l, mjs Ol, Md, Św 65l, pods.: kru, brz, czm.p, db, św, so na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 90l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	24	23	I	12	411	4535	100,8 9,1	TP-11,04
	11,04 11,04 11,04 11,04 11,04		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 11,37 = 11,37 Obr. ew. Miechów (0006) = 11,37 Gmina Perzów (052) = 11,37 Powiat kępiński (08) = 11,37 Woj. wielkopolskie (30)												4535	100,8	
197 a				0,95	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. W)	OL OL	75 35			32 12	24 14		2 4			7 1 -- 8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
197 b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, jrz, db, so na 100%	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,2	um um duże	22	26	IA	12	489	835	20,6 12,0	TP-1,71
c	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak, Ol, Js 65l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, jrz, db, so na 70%, 1-w cz. SW luka 0,15 ha 1 szt.	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	27	27	IA	22	443	1260	26,3 9,3	TP-2,84
d		0,88			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, mał.wś, D. podsz.: ak, so, brz, glg na 30%	SO	PRZES	AK BRZ SO	40 40 40			22 10 15	18 15 13		4 4 4		4 1 1 ---	6	
f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 50l, mjs Św, Ol, Tp 50l, podsz.: kru, bez.c, jrz, czm.p, św, brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Ol 18l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,22 ha 2 szt.	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	25	25	IA	13	410	770	22,4 11,9	TP-1,88
g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. E kępa 0,03 ha Db.s 357l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 ŚW	9 10 11	1,0	um um duże		3 2 2	I I I	12				CP-0,64 0,3 --- 0,3 0,5
							PRZES (w cz. E)	DB.S	357			56	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	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
197 h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, śmf.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak, Ol 65l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, jrz, db, św na 70%	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	28	27	IA	12	443	355	7,4 9,2	TP-0,80
i	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, orl.pos, pln.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Ak, Db.s 94l, podsz.: so, brz, św, db, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	94 28	0,9 0,2	prz prz um	30	24	II	3	335	1070	15,0 4,7	IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20
j	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, śmf.pog, pln.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Md, Św 48l, podsz.: brz, kru, db, so na 50%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	20	19	I	12	323	2285	74,1 10,5	TP-7,07
k	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So.c, Brz, Js 22l, podsz.: bez.c, wb, kru, brz na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 OL 1 SO	22 22 22	0,8	prz prz um	9 12 12	6 15 10	II II IA	12	14 43 7 64	15 45 5 65	1,0 2,8 0,9 4,7 4,6	TW-1,03
l	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, śmf.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk 13l, podsz.: bez.c, kru, brz, ol, czm.p na 60%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 OL	13 13 13	0,7	prz prz um		4 4 7	I I IV	12			0,7 1,8 0,4 --- 2,9 2,8	CP-1,02
							PRZES	BRZ ŚW	81 81			32 25	25 22		2 3		15 5 20		
							PRZES	BRZ	81			35	26		2		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
197 m	0,64					100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81	0,6	prz prz luź	31 32	29 30	IA I	3 3	279 31 ---	180 20 ---	2,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,64
n	0,99					80 ŚW-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	27 27 27	1,0	um um duże	18 12 16	18 12 15	I I IA	13	99 28 14 ---	100 30 15 ---	5,1 4,5 1,0 ---	TW-0,99
o p	3,82			1,43	RP. R (R IVB)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um duże	23	24	I	3	392	1495	29,9 7,8	TP-3,82
r	0,45					80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	50 50	0,6	prz prz luź	28 30	22 22	II I	13	117 77 ---	55 35 ---	1,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,45
s ~a			0,10	0,25	RP. RZEKA (Wp) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197 ~b ~c			0,43 0,17		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	26,09 26,09 26,09 26,09 26,09	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	2,63 2,63 2,63 2,63 2,63	= 30,30 = 30,30 Obr. ew. Trębaczów (0004) = 30,30 Gmina Perzów (052) = 30,30 Powiat kępiński (08) = 30,30 Woj. wielkopolskie (30)												8616 (8)	219,2		
198 a b c	3,01 1,35 5,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Perzów (052) Obr. ew. Trębaczów (0004) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 167m. max wys npm 172m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, SP. 91E0(b), 91E0(b), P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol.s 39l, Ol 26l, podszyt.: czm.p, kru, db, św, ol na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 97l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Ol 40l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, pin.spe, C. drz szt, D. pjd Bk 53l, mjs Brz, Md, Św 53l, podszyt.: kru, jrz, brz, db, czm.p, so, św na 90%, Info: 20% Bśw	100 SW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	39 39 39 26	1,0	um um prz	28 25 23 10	24 23 24 10	IA I I I	12	172 24 24 24 24 ---	520 70 70 70 70 ---	21,0 2,2 2,4 12,9 ---	12,8	TP-3,01
						100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO DB.S OL	3 4 97 97 40	1,0		1 1 34 42 12	II II 25 18 9	II II 2 3 4	---	730 15 3 1 ---	19	38,5 12,8	CW-1,35	
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	25	25	IA	12	420	2295	61,9 11,3	TP-5,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	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
198 d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 93l. 1 szt.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ		3 4 3	1,0			1 1 1	II II II	12			1,0 --- 1,0 0,6	
f	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, pln.spe, C. drz szt, D. pjd Św 40l, mjs Św 91l, Brz, So 40l, pods.: kru, św, so, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz,Św 25l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO	94	0,9	prz prz um	28	25	II	3	335	650	9,1 4,7	IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94	
g	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 50l, pods.: kru, czm.p, św, brz, db, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,1	um um duże	24	24	IA	22	410	1765	51,2 11,9	TP-4,30	
h				0,35	RP. RZEKA (Wp)														
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
	17,78 17,78 17,78 17,78 17,78		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 18,54 = 18,54 Obr. ew. Trębaczów (0004) = 18,54 Gmina Perzów (052) = 18,54 Powiat kępiński (08) = 18,54 Woj. wielkopolskie (30)												5494	161,7	

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
199					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Perzów (052) Obr. ew. Trębaczów (0004) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 167m. max wys npm 171m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtaleskie														
a	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, podsz.: kru, jr, czm.p, św, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	90 60	1,0	prz prz um	35 30	26 22	I I	3 3	375 41 ---	125 15 ---	1,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,33
b				3,48	RP. R (R VI)														
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. pln.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 28l, Św 21l, podsz.: kru, czm.p, db, jr, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 OL	21 28 21	1,1	um um prz	10 8 10	10 8 12	IA II III	12	54 27 9 ---	80 40 15 ---	10,9 9,5 0,9 ---	TW-1,49
d	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. pjd Brz 40l, mjs Brz, Św 76l, podsz.: kru, jr, czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um duże	30	27	IA	3	426	230	4,0 7,4	BRAK WSK-0,54
f	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, ori.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 40l, mjs Brz 76l, Św 70l, Św 40l, podsz.: kru, jr, św, czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um duże	30	25	I	3	405	595	10,9 7,4	TP-1,47
g	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, plm, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 24l, podsz.: kru, brz, św, jr, db na 70%	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	24 24	1,1	um um duże	13 10	12 10	II I	12	75 50 ---	40 30 ---	2,5 2,9 ---	TW-0,55
															125	70	5,4 9,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
199 h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, plm, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. pjd Św 40l, Św 25l, mjs So, Db.s 40l, podsz.: kru, św, jrz, db, czm.p na 70%	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		40	1,0	um um duże	18	19	I	12	251	355	11,1 7,9	TP-1,41
i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, plm, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Md, Db.s 45l, podsz.: kru, św, jrz, db, czm.p na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um duże	20 22	21 20	IA I	12	291 33 ---	370 40 ---	12,4 1,1 ---	TP-1,28	
j	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md 55l, Brz, Św 45l, podsz.: kru, brz, św, db, jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. SW luka 0,15 ha 1 szt., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	1,2	um um duże	17	19	IA	12	417	2380	79,3 13,9	TP-5,71	
k ~a			0,15	0,44	RP. RZEKA (Wp) RP: LINIE														
	12,78 12,78 12,78 12,78 12,78		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	3,92 3,92 3,92 3,92 3,92	= 16,85 = 16,85 Obr. ew. Trębaczów (0004) = 16,85 Gmina Perzów (052) = 16,85 Powiat kępiński (08) = 16,85 Woj. wielkopolskie (30)											4316	147.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 169m. max wys npm 173m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	18,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 140l, Db.s. Św 62l, Św 30l, podszyt: brz, db, kru, św, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Brz 17l. 1 szt. 2-w cz. W luka 0,13 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	62 62 62	1,1	um um duże	29 34 30	27 31 27	IA I I	12	369 46 46 ---	6945 865 865 ---	154,1 17,7 13,6 ---	TP-18,82
b	2,58				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, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md, Db.s, Brz 62l, podszyt: brz, db, kru, św na 30%, Info: 15% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	28	26	IA	13	431	1110	24,7 9,6	TP-2,58
c	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 65l, Św, Db.s 45l, So 20l, podszyt: brz, db, so na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	65 65	1,0	um um duże	31 29	29 27	I IA	13	376 42 ---	815 90 ---	15,6 1,9 ---	TP-2,17
d	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. mszc, R. śmł.pog, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Brz 57l, podszyt: brz, św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	22	23	IA	12	441	1245	30,6 10,9	TP-2,82
								3 ŚW 3 BK 2 DB.B 2 JD	20 20 20 20	0,5			2 2 2 2		22			17,5 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
200 f	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Brz 57l, mjs Md, Św 57l, podsz.: brz, kru, db, so, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	25	24	IA	22	441	2010	49,5 10,9	TP-4,56	
g	2,57			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, pln.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 69l, podsz.: db, brz, św na 20%		100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um duże	24	24	I	12	382	980	20,3 7,9	TP-2,57	
~a			0,10	RP: DROGI L																
~b			0,14	RP: LINIE																
~c			0,14	RP: DROGI L																
	33,52 33,52 33,52 33,52 33,52		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 33,90 = 33,90 Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) = 33,90 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 33,90 Powiat oleśnicki (14) = 33,90 Woj. dolnośląskie (02)											14925	328			
201 a	4,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 168m. max wys npm 172m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, ostoja, D. mjs Brz, Db.s, Md, Św 48l, podsz.: brz, db, kru, św na 30%, Info: 5% LMśw, OP_okresowa	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	48 140	1,2	um um duże	20 65	24 23	IA 3	12 3	441 8	1870 8	57,2 13,5	TP-4,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
201																			
b	5,05				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. grp, pjd Md 41l, mjs Db.s, Św 41l, podsz.: brz, db, lsz, kru, św na 30%, Info: 5% LMśw, OP_okresowa	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	0,8	um um duże	22 24	20 21	IA I	12	218 24 242	1100 120 1220	41,7 3,7 45,4 9,0	TP-5,05
c	4,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 36l, podsz.: brz, db, św, lsz, kru na 50%, Info: 5% LMśw, OP_okresowa	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,0	um um duże	20 19	19 18	IA I	12	251 28 279	1245 140 1385	57,0 5,0 62,0 12,5	TP-4,96
d	2,03				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, bor.czr, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Św, Czm.p 29l, podsz.: brz, lsz, db, św na 40%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha 1 szt., Info: 5% LMśw, OP_okresowa	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,3	um um duże	15 14	15 14	IA II	12	223 26 249	455 55 510	29,7 2,6 32,3 15,9	TW-2,03
f	3,23				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pls, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, ostoja, D. mjs Db.s, Brz, Św, Md 28l, podsz.: kru, brz, db, św na 30%, Info: OP_okresowa	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28	1,3	um um duże	15	15	IA	12	241	780	54,5 16,9	TW-3,23
~a			0,07		RP: DROGI L, O. OCH-OSTOJ														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
201 ~b ~c			0,09 0,30		RP: DROGI L, O. OCH-OSTOJ RP: LINIE														
	19,51 19,51 19,51 19,51		0,46 0,46 0,46 0,46		= 19,97 = 19,97 Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) = 19,97 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 19,97 Powiat oleśnicki (14) = 19,97 Woj. dolnośląskie (02)											5774	251,4		
202 a b	1,09 3,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 165m. max wys npm 171m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, ostoja, D. pjd Jd 135l, Db.s, Ol 70l, mjs Db.s 135l, Db.s, Brz, Jw 30l, pods.: lsz, św, jr, brz, so na 70%, Info: OP_ całoroczna St.ochr. całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, ostoja, D. pjd Św, Jd 135l, mjs Db.s 135l, Db.s, Ol, Brz 70l, Brz, Św, Db.s, Os 45l, pods.: lsz, jr, św, kru, czm.p na 90%, Info: 20% LMw, OP_ całoroczna	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB.B 3 BRZ	135 20 20	0,6 0,4	prz prz um	45 32 4 8	I 22	2	287	315	2,7 2,5	BRAK WSK-1,09	
						100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	135	1,0	prz prz um	45 32	I	2	458	1655	14,2 3,9	BRAK WSK-3,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202																				
c	1,01				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pg/pls, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Cz.m.p 29l, podsz.: lsz, kru, brz, db, czm.p na 40%, Info: OP_caloroczna	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	29 29 29 40	1,0	um um duże	14 12 13 18	15 12 15 20	IA I I II	13	99 35 35 17 ---	100 35 35 15 ---	6,6 4,8 1,7 0,5 ---	13,6 13,5	BRAK WSK-1,01
d	1,25				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, plm, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. grp, pjd Jd 135l, mjs Db.s, Św 135l, Bk, Św 70l, Brz, Os, Db.s 40l, podsz.: św, lsz, brz, kru, db na 80%, Info: 30% OIJ, OP_caloroczna	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	135 70 70	0,8	um um prz	45 26 26	31 24 26	I II I	2 4 4	208 69 69 ---	260 85 85 ---	2,2 2,0 1,1 ---	5,3 4,2	BRAK WSK-1,25
f	1,05				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, plm, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, ostoja, D. mjs Brz 35l, podsz.: kru, czm.p, głg, der.ś, ol na 40%, Info: OP_caloroczna	80 JS (cz zg)	DRZEW	OL	35	1,2	um um duże	16	19	II	13	298	315	11,2 10,7		BRAK WSK-1,05
g	1,27				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, plm, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, ostoja, D. pjd Md 60l, mjs Brz, Db.s, Os 60l, Lp 35l, So, Brz, Bk 20l, podsz.: kru, św, brz, db, lsz na 80%, Info: OP_caloroczna	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW PODR	SO DB.B	135 20	0,6 0,3	prz prz um	45	30 4	I I	2 12	287	365	3,1 2,4		BRAK WSK-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202																			
h	0,99				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, plm, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, ostoja, D. pjd Db.s, Brz 55l, mjs Md, Os 55l, Lp 30l, pods.: kru, św, brz na 70%, 1-od gnia 0,39 ha Db.b 20l. 2 szt., Info: 30% BMwyż, OP_okresowa	100 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	135 20	0,6 0,3	prz prz luż	40	28 4	II 12	2	245	245	1,9 1,9	IIIAU-95%-0,99 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,39
i	1,17				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, plm, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, ostoja, D. pjd Db.s 60l, mjs Db.s 135l, Św, Brz 35l, pods.: św, brz, kru, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 13l. 2 szt., Info: OP_okresowa	100 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	135 13	0,8 0,3	prz prz um	42	31 2	I 12	2	374	440	3,8 3,2	IIIAU-95%-1,17 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CP-0,40
j				9,66	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Łąki w Dziadowej Kłodzie RP. E-Ł (E-Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ DB.S	50 50 70			21 24 25	22 23 21		4 4 4		40 10 10 ---	60	
k	1,90				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, ostoja, D. mjs Db.s 117l, Św 55l, pods.: brz, św, kru na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 20l. 1 szt. 2-od gnia 0,36 ha Jd,Db.b 20l. 3 szt., Info: OP_okresowa	100 ŚW-JD-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 4 BK 3 JD 3 DB.S	117 20 20 20	0,8 0,3	prz prz luż	38	26 3 2	II 12	2	312	595	5,8 3,1	IIIAU-95%-1,90 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 CP-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202																			
I	2,29				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, ostoja, D. pjd Św 55l, mjs Db.s 117l, Brz, Św, Db.s 30l, pods.: brz, kru, św, db, czm.p na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,72 ha Jd 13l. Bk,Db.b 11l. 5 szt., Info: OP_okresowa	100 ŚW-JD-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	117 13 11 11	0,8 0,3	prz prz um	40	29 2 2 2	I	2 12	366	840	8,6 3,8	IIIAU-95%-2,29 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 CP-0,72
m	1,00				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, ostoja, D. pjd Św 45l, mjs Db.s, Ol 60l, Db.s 45l, pods.: kru, db, św, brz, czm.p na 80%, Info: OP_okresowa	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105	1,1	um um duże	38	32 IA	3	3	567	565	6,4 6,4	BRAK WSK-1,00
n	1,28				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, ostoja, D. mjs Db.s, Brz, Św, Ol 75l, pods.: kru, brz, św, db na 80%, Info: OP_okresowa	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	34	27 IA	3	3	477	610	10,7 8,4	BRAK WSK-1,28
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,31		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202																			
	17,91		0,65	9,66	= 28,22												6560	87,3	
	17,91		0,65	9,66	= 28,22 Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002)												(60)		
	17,91		0,65	9,66	= 28,22 Gmina Dziadowa Kłoda (042)														
	17,91		0,65	9,66	= 28,22 Powiat oleśnicki (14)														
	17,91		0,65	9,66	= 28,22 Woj. dolnośląskie (02)														
203					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 165m. max wys npm 170m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a				4,98	Uż. ekol. zg. z ust. o ochr. przyr.: Łąki w Dziadowej Kłodzie RP. E-Ł (E-Ł V)		ZADRZEW (w cz. W)	OL OL	50 25			25 13	20 10		3 4		5 3 --- 8		
b	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. MRm, pls, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 70l, mjs Św, Db.s 70l, podsz.: kru, św, db, brz, jrz na 50%, Info: 20% OIj	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 OL	70 70	0,7	um um prz	30 28	27 25	IA II	13	319 27 --- 346	930 80 --- 1010	17,8 1,1 --- 18,9 6,5	BRAK WSK-2,92
c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pls, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Md 60l, Św, Brz, Db.s 40l, mjs Db.s, Js 60l, podsz.: kru, św, brz, db, jrz na 50%, 1-w cz. N luka 0,20 ha 2 szt., Info: 10% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	60 60 60	0,8	um um duże	25 25 25	25 25 22	IA I II	12	272 24 30 --- 326	745 65 80 --- 890	17,2 1,1 1,4 --- 19,7 7,2	BRAK WSK-2,74
d	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Md 53l, podsz.: św, kru, md, jrz, czm.p na 50%	100 ŚW-SO- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	1,0	um um duże	25 23	23 22	IA I	13	366 30 --- 396	920 75 --- 995	24,9 1,6 --- 26,5 10,5	TP-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 f	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pls, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 60l, mjs Św, Db.s 60l, Db.s 120l, podsz.: kru, brz, św, db, jrj na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So 90l. 1 szt., Info: 20% OIJ	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	60 60 60	0,9	um um prz	28 23 25	25 24 21	IA I III	12	307 30 30 ---	1045 100 100 ---	24,2 1,7 1,9 ---	TP-3,41
g	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz, Db.s 70l, So, Db.s 115l, Ol, Brz, Db.s, Św 40l, podsz.: kru, brz, św, jrj na 70%	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	32	26	IA	13	385	630	12,1 7,4	BRAK WSK-1,64
h	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, psm, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Md, Św, Db.s, Os 35l, podsz.: kru, św, jrj, brz na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um duże	17 16	17 17	IA I	12	239 23 ---	405 40 ---	19,3 1,5 ---	TW-1,69
i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, psm, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 26l, podsz.: kru, brz, jrj na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 110l. 3 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	16 16 16	0,9	peł b duże	8	7 9 4	IA I II	22	7	10	7,7 0,9 ---	CP-1,35
							PRZES	SO	110			35	26	2		40	8,6 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
203 j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, psm, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. trz.spe, mał.wś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk 26l, podsz.: kru, brz, jrz, db, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz,Ol,Św 70l. So 110l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 3 BRZ	26 26 26	1,2	um um duże	12 9 13	12 9 13	IA I I	22	81 31 57 ---	135 50 95 ---	10,8 9,1 5,1 ---	TW-1,64	
k	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, psm, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Ol, Db.s 35l, podsz.: kru, św, db, bk na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um duże	16 15	16 17	IA I I	12	221 17 ---	155 10 ---	7,5 0,5 ---	TW-0,71	
l	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, psm, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. trz.spe, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 21l, Brz, Św, So 35l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 115l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB.S	21 21 21 21	0,8	um um duże	10 10 10	10 7 11 8	IA I I II	12	58 28 ---	85 40 ---	11,7 0,6 2,9 0,1 ---	TW-1,48	
m	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, psm, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. trz.spe, mał.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św 34l, mjs Db.s, Bk 34l, podsz.: kru, św, db, czm.p na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL	34 34 34	0,9	um um duże	17 16 18	17 16 18	IA I II	12	163 35 23 ---	180 40 25 ---	9,1 1,5 0,9 ---	TW-1,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 n ~a	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, psm, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, RP: DROGI L	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 ŚW 1 DB.S 1 BK 1 OL	11 11 11 11 11	0,9	um um duże		3 3 3 3 7	I I II II III	22			1,4 0,4 0,1 0,5 --- 2,4 3,8	CP-0,64
	21,85 21,85 21,85 21,85 21,85		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	4,98 4,98 4,98 4,98 4,98	= 26,96 = 26,96 Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) = 26,96 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 26,96 Powiat oleśnicki (14) = 26,96 Woj. dolnośląskie (02)												6117 (8)	196.6	
204 a b	2,87 4,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 166m. max wys npm 172m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św, Md 61l, podsz.: kru, db, św, jrz, brz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, psm, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. pjd Św, Db.s 40l, mjs Ol, Db.s 60l, Db.s, Ol 105l, Brz, So 21l, podsz.: kru, db, św, brz, jrz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Św,Brz,So 30l. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Św 17l. 3-w cz. C od gnia 0,35 ha Bk 17l. 4- od gnia 0,70 ha Db.s,Bk 10l. 5 szt.	100 SO (zg)	DRZEW KO DRZEW PODR	SO 5 DB.S 3 BK 1 BK 1 ŚW	61 105 10 10 17 17	1,0 0,6 0,3	um um duże prz prz um	25 38	24 27	IA I	12 2 2 4 5	428 290	1230 1265	27,8 9,7 15,2 3,5	TP-2,87 IIIAU-95%-4,36 AGROT-2,96 ODN-ZŁOŻ-2,96 CP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
204 c	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. mjs OI, Brz, Db.s 85l, Db.s, Św 40l, podsz.: kru, św, db, jrz, brz na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		85	1,0	um um duże	27	25	I	2	444	3020	48,2 7,1	Działka nr 1: IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67 TP-3,13
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 129l. 1 szt., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		3 3	0,8				I II	22			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-1,06 PRZEST-50%
f	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 6l, mjs Św, Brz 11l, Św 25l, Db.s 35l	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 1 BRZ 1 SO		11 25 6 6	0,9	um um duże	8	8 2 1	I II I	22	13	25	6,5 3,1 0,5 --- 10,1 5,3	CP-1,91
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, ori.pos, C. drz szt, D. pjd Św 85l, Św 40l, podsz.: św, kru, db.s, jrz na 60%	100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW SO		85	0,9	um um prz	30	25	I	3	401	295	4,7 6,4	BRAK WSK-0,74
h	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz nat, D. mjs Brz 3l	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		3 128	0,8		32	26	I	22 2		20		PIEL-0,38 PRZEST-100%
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,34		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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 ~d			0,40		RP: DROGI L														
	18,12 18,12 18,12 18,12 18,12		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 19,07 = 19,07 Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) = 19,07 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 19,07 Powiat oleśnicki (14) = 19,07 Woj. dolnośląskie (02)												5892	106.3	
205					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 167m. max wys npm 171m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 64l, mjs Db.s 64l, Św 30l, pods.: kru, czm.p, jrż, db, św na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,9	um um duże	26 25	25 24	IA I	12	352 27 ---	1350 105 ---	28,8 1,5 ---	TP-3,83
b	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s, Db.c 64l, Db.c, Db.s 30l, pods.: kru, db, czm.p, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	22	22	I	12	352	650	14,7 8,0	TP-1,84
c	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. śmf.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Md 12l, pods.: kru, jrż, św, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 130l. 1 szt. 2- w cz. C kępa 0,04 ha So 130l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 30l. 1 szt.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	12 12 12 12	1,0	um um duże	3 6 1 1	I II III II	21			10,2 1,6 ---	CP-2,70	
							PRZES	SO	130			34	25		2		40	11,8 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	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	
205 d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 129l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	2 2 2	1,0				II II II	12				0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-1,95 PRZEST-50%
f	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15167/05 , D. mjs Św 110l, Św, Db.s 50l, podsz.: so, db.s, św, jrz, brz, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Bk 18l.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	130 25	1,1 0,1	prz prz um	31	23 7	III 22	2	323	680	5,6 2,7	IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10	
~a			0,10		RP: LINIE															
	12,42 12,42 12,42 12,42 12,42		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 12,52 = 12,52 Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) = 12,52 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 12,52 Powiat oleśnicki (14) = 12,52 Woj. dolnośląskie (02)											2895	63			
206 a	1,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 164m. max wys npm 171m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	1,0	um um duże	23 22	22 21	I II	12	319 27 --- 346	345 30 --- 375	8,1 0,4 --- 8,5 7,9	TP-1,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 b	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: kru, brz, db, so, św na 30%, Info: 20% BMw	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	30 15 15 15 30	0,8	prz prz um	9 5 5 6 12	9 I I III I	22	14	65	10,1 7,2 1,0 0,7 5,7 ---	CP-2,00	
c	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, św, czm.p, jrj na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.b 7l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 6 DB.S 3 DB.S 1 ŚW	115 50 30 30	0,7 0,3	prz prz um luż	37 15 10 10	25 II III II II	2	251	805	8,1 2,5 4,2 2,4 1,2 ---	IIIAU-95%-3,20 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CW-1,00	
d	5,78				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. śmł.pog, bor.czr, ori.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd So 35l, Bk, Brz 7l, Info: 15% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 ŚW	7 35 50 7	0,9	um um duże	1 10 16 1	I III III I	12	15 26	85 150	8,1 7,0 ---	CW-2,54	
f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Os, Brz 52l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 70%	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 WB 2 OL 1 TP 1 DB.S	52 52 52 52	0,8	prz prz um	25 26 28 30	20 II II I	3 3 3 3	142 47 24 24 ---	95 30 15 15 ---	1,9 0,7 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,68	
																237	155	3,4 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
206 ~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
	15,54 15,54 15,54 15,54		0,14 0,14 0,14 0,14		= 15,68 = 15,68 Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) = 15,68 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 15,68 Powiat oleśnicki (14) = 15,68 Woj. dolnośląskie (02)											1850	67,6		
207					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Perzów (052) Obr. ew. Trębaczów (0004) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 170m. max wys npm 182m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	7,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, ptn.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 76l, Brz 36l, podszt.: jrz, kru, brz, św, so, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		76	1,1	um um duże	23	23	I	3	432	3245	59,5 7,9	TP-7,51
b	13,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 76l, Brz, Db.s 30l, podszt.: czm.p, kru, jrz, brz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		76 76	1,0	um um duże	27 28	27 28	IA I	3 3	418 46 --- 464	5720 630 --- 6350	98,9 6,5 --- 105,4 7,7	TP-13,69
c	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dķęp,, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 93l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		6 7 6	1,0			1 1 2	I I I	12			0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,10
							PRZES SO DB.S		93 93			28 42	23 18		3 4	40 4 --- 44			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
207 d	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 94l, podsz.: kru, czm.p, jr, bez.c, brz, so na 90%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um duże	30	24	II	2	376	930	13,1 5,3	IB-95%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48
f	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 67l, Db.s, Jw, Brz 30l, podsz.: kru, jr, bez.c, czm.p, jw, db na 90%	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	26	27	IA	23	352	550	11,1 7,1	TP-1,56
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	27,34 27,34 27,34 27,34 27,34		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 27,55 = 27,55 Obr. ew. Trębaczów (0004) = 27,55 Gmina Perzów (052) = 27,55 Powiat kępiński (08) = 27,55 Woj. wielkopolskie (30)											11119	190		
208 a	16,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Perzów (052) Obr. ew. Trębaczów (0004) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 168m. max wys npm 176m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um duże	27	25	I	2	422	6885	105,1 6,4	Działka nr 1: IB-95%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64 TP-12,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
208 b	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl///pg, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mieszc. dkęp, mjs Md, Św 66l, Św, Czm.p, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db na 100%, Info: 30% LMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	66 66 66	0,9	um um duże	32 33 35	27 26 27	IA I I	23	279 80 40 ---	1920 550 275 ---	39,5 7,1 3,8 ---	BRAK WSK-6,88
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
~f			0,19		RP: LINIE														
~g			0,06		RP: ROWY														
	23,20 23,20 23,20 23,20 23,20		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 24,22 = 24,22 Obr. ew. Trębaczów (0004) = 24,22 Gmina Perzów (052) = 24,22 Powiat kępiński (08) = 24,22 Woj. wielkopolskie (30)												9630	155,5	
209 a	6,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Perzów (052) Obr. ew. Trębaczów (0004) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 167m. max wys npm 175m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	23	24	IA	12	431	2655	58,9 9,6	TP-6,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 b	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, pln.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 57l, podsz.: kru, brz na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	24	22	I	12	364	1310	34,2 9,5	TP-3,60
c	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. pln.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 42l, podsz.: brz, jrz, św na 10%, Info: d-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	um um duże	19	20	IA	12	391	2255	82,6 14,3	TP-5,77
d	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol.s 66l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 90%, Info: 30% LMw, 10% LMśw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	66 66 66	1,0	um um duże	36 35 33	27 27 26	IA I I	12	353 44 44 441	1295 160 160 1615	26,6 2,2 2,1 30,9 8,4	TP-3,67
f				1,76	RP. Ł (Ł IV)														
g				3,13	RP. R (R VI)														
h		0,50			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe	ŚW-DB SO-ŚW	PRZES	OL BRZ	50 50			24 26	18 17	4 4		25 10 35			
i		0,26			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, glp, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś														
j			0,18		RP: ROWY														
~a			0,46		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
209 ~b ~c ~d			0,42 0,22 0,11		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	19,20 19,20 19,20 19,20 19,20	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	4,89 4,89 4,89 4,89 4,89	= 26,24 = 26,24 Obr. ew. Trębaczów (0004) = 26,24 Gmina Perzów (052) = 26,24 Powiat kępiński (08) = 26,24 Woj. wielkopolskie (30)												7870	206.6	
210 a b	2,66 11,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Gronowice (0005) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 166m. max wys npm 172m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Gw, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Ol 45I, podsz.: kru, brz, św, db na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, pg, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, SP. 9170(c), P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 50% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Js 75I, Lp, Db.s, Brz 45I, Wz, Ol 25I, podsz.: kru, czm.p, brz, św, db, ol na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	45 45 45	1,2	um um duże	21 22 23	24 25 25	IA I I	12	321 40 40 ---	855 105 105 ---	28,4 2,8 3,4 ---	TP-2,66
						80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 SO 1 OL	75 75 75 45	0,4	prz prz luź	36 34 38 22	30 28 30 22	I I IA II	2 3 2 4	92 37 37 19 ---	1070 430 430 220 ---	11,4 4,7 7,6 5,7 ---	BRAK WSK-11,63
																185	2150	29,4 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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
210 c	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRb, pg//pls, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9190(b), P. szch, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, czm.p, db, jrj na 70%	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 BK 1 DB.B 1 JD 1 JD 1 SO	10 11 23 23 23 13 10	1,0	prz prz um		2 3 6 5 2 2 3	II I II IV II II I	12			3,1 1,0 --- 4,1 0,7	CW-4,20 CP-1,92
d	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 25l, mjs Św, Db.s 39l, Czm.p, Db.s 25l, podsz.: kru, czm.p, św, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	39 39	1,0	um um duże	19 20	24 24	IA I	12	202 87 --- 289	165 70 --- 235	6,7 2,3 --- 9,0 11,0	TP-0,82
f	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 49l, podsz.: kru, czm.p, db, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	23	23	IA	12	404	590	17,6 12,1	TP-1,46
g	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psm, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk, Db.s 90l, Db.s 60l, Bk 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, św na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,74 ha Jd 12l. Bk 10l. 4 szt.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	SO 5 JD 5 BK	130 12 10	0,7 0,3	prz prz um	42	30 2 2	I I I	2	319	830	7,2 2,8	CW-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
210 h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MDw, pg, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 76l, Św, Ol, Md 60l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, bk na 90%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB.S 1 DB.S	76 76 76 60	0,8	prz prz luź	36 35 33 25	30 30 27 21	I IA I II	2 2 3 4	177 59 30 30 ---	385 130 65 65 ---	4,0 2,2 1,3 1,9 ---	9,4 4,3	BRAK WSK-2,17
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
	27,46 27,46 27,46 27,46 27,46		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 27,94 = 27,94 Obr. ew. Gronowice (0005) = 27,94 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 27,94 Powiat oleśnicki (14) = 27,94 Woj. dolnośląskie (02)												5670	111,3		
211 a	4,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Gronowice (0005) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 167m. max wys npm 175m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.spe, orł.pos, śmi.pog, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15170/05, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 150l, Jd 75l, Św, Brz 55l, Db.s, Brz 30l, podsz.: db, św, kru, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,30 ha Bk,Db.b 7l. Jd 9l. 6 szt., Info: 10% BMśw	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	157 55	0,9	prz prz um	39 17	31 21	I I	2 4	379 45 ---	1620 190 ---	12,4 5,7 ---	18,1 4,2	IIIAU-95%-4,27 AGROT-2,97 ODN-ZŁOŻ-2,97 CP-1,30
							PODS	5 BK 3 DB.B 2 JD	7 7 9	0,3					424	1810				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
211 b	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMwyśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Abietetum polonicum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Św 60l, Db.s 50l, mjs Brz, Św, Wz 115l, Brz, Św, Db.s 30l, podsz.: db, św, kru, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,39 ha Bk,Jd,Db.s 15l. 7 szt. 2-w cz. C gnia 1,39 ha 4 szt., Info: 25% BMśw, 10% BMwyż	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 2 JD 2 DB.S	115 15 15 15	0,7 0,3	prz prz um	43	30 3 2 2	I I I I	2 22	312	1440	15,2 3,3	AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 PIEL-1,39 CP-1,39
c	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Św 115l, So 75l, Św 60l, Db.s, Św 30l, podsz.: db, brz, kru, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 75l. 1 szt., Info: 10% BMwyż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,1	um um prz	35	30 I	I	2	502	1105	11,6 5,3	IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20
d	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, pln.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 58l, mjs Db.s 90l, Db.s, Db.c, Św 58l, podsz.: db, brz, kru, czm.p, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	1,1	um um duże	22 24	24 24	IA I	12	389 44 ---	1410 160 ---	34,0 2,8 ---	TP-3,63
f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, pln.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Db.s 40l, podsz.: kru, brz, db, czm.p, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	1,0	um um duże	20 22	23 24	IA I	22	243 61 ---	820 205 ---	32,1 6,5 ---	TP-3,37

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
211 g	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, psm, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 125l, Db.s 35l, mjs Św, Db.s 65l, Św, Brz 35l, podsz.: db, kru, św, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,05 ha Jd,Bk,Db.s 14l. 7 szt., Info: 10% BMśw, 5% LMśw	100 ŚW-JD-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR		125 14 14 14	0,8 0,3	prz prz um	38 29 3 2	29 27 I I	I IA I	2 3 3	370 207 59 30 ---	1805 310 90 45 ---	16,7 3,4 4,0 1,7 0,5 6,2 4,2	IIIAU-95%-4,88 AGROT-3,83 ODN-ZŁOZ-3,83 CP-1,05 BRAK WSK-1,49
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 68l, Jw, Brz 35l, podsz.: bk, lsz, db, czm.p, brz na 50%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW PODR II	7 BRZ 2 SO 1 OL DB.S	68 68 68 35	0,8 0,3	prz prz um	30 33 29	28 29 27	I IA I	3 3 3 12	207 59 30 ---	310 90 45 ---	4,0 1,7 0,5 6,2 4,2	
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														
~i			0,25		RP: LINIE														
	24,46 24,46 24,46 24,46 24,46		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 25,41 = 25,41 Obr. ew. Gronowice (0005) = 25,41 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 25,41 Powiat oleśnicki (14) = 25,41 Woj. dolnośląskie (02)											9255	143,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Gronowice (0005) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 165m. max wys npm 174m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie															
a	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Św,OI 115l. 1 szt., Info: 15% BMwyż	120 SO (zg)	DRZEW BK		17	0,3	prz prz um		3	II	12					AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 PIEL-1,14 CP-0,48
b	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. jeź.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15171/05 , D. mjs Db.s, Św, Brz 55l, podsz.: kru, św, db, bk, jrz, czm.p na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,96 ha Bk 10l. Jd 13l. Db.s 12l. 6 szt., Info: 30% BMwyż	100 SO-DB (cz zg) 10 PODS	KO DRZEW SO 6 BK 4 JD	115	0,7	prz prz um	38	29	I	2	312	910	9,6 3,3		IIIAU-95%-2,92 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 CP-0,96	
c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Św 115l, Db.s, Bk, OI 50l, podsz.: kru, bk, jrz, lsz, św na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 BK 2 OL	115	1,0	prz prz um	45 35 30	29 30 28	II II I	2 3 2	310 103 55	165 55 55	1,8 0,7 0,4		BRAK WSK-0,54	
d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. jeź.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, św, db, so, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Św 135l. 1 szt., Info: 30% BMśw	120 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW 6 BK 4 JD	17 17	0,3	prz prz um		1 1	II II	12					AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 PIEL-1,76 CP-0,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
212 f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Js 84l, Bk, Św, Brz 50l, podsz.: kru, db, św, jrz, czm.p na 100%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,9	prz prz um	36	29	IA	3	432	490	7,5 6,6	BRAK WSK-1,14	
g	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. pjd Md 60l, mjs Brz 60l, podsz.: db, kru, brz, czm.p, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	26	25	IA	12	455	1105	25,5 10,5	TP-2,43	
h	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, db, brz, św, czm.p na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.S	65 65 65 65	0,9	um um duże	29 28 33 30	26 27 27 24	IA I I I	12	218 73 36 36 ---	605 205 100 100 ---	12,7 2,9 1,9 2,4 ---	TP-2,78	
i	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plm, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 70l, mjs Md 110l, Ol 80l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, jw, św, brz na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 SO	151 70 80	0,8	prz prz um	57 28 32	28 26 29	III I IA	3 4 3	278 79 39 ---	135 40 20 ---	0,9 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,48	
j	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, Info: 30% LMw, 5% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 ŚW 1 OL	7 7 8 7	1,0	um um prz		2 2 2 6	II IA I II	12					CW-0,95
							PRZES	DB DB.S	125 71			80 28	26 23		3 4		35 7 ---	0,3 ---	0,3 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 k	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Db.c, Os 57I, podszt.: kru, db, brz, św, lsz na 50%, Info: 30% BMśw, 15% LMw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	57 57 57	1,1	um um prz	23 26 25	25 25 25	IA I I	13	339 43 43 ---	1030 130 130 ---	25,4 3,0 2,4 ---	TP-3,04
l	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Md 40I, podszt.: kru, brz, db, czm.p, św na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,2	um um duże	22 23	23 23	IA I	13	313 35 ---	470 50 ---	18,4 1,7 ---	TP-1,50
m	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, trz.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s 30I, podszt.: lsz, kru, brz, św, db na 50%	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	30 30 30	0,7	prz prz um	12 14 14	15 16 15	IA I III	23	84 41 14 ---	40 20 5 ---	2,5 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,49
n	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal st poch N, GI. MRms, pls//gpl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Js, Ol 80I, podszt.: bez.c, kru, jrz, db na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	140	0,7	prz prz um	55	25	III	2	359	315	2,4 2,7	BRAK WSK-0,88
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212																			
	21,19 21,19 21,19 21,19 21,19		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 21,86 = 21,86 Obr. ew. Gronowice (0005) = 21,86 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 21,86 Powiat oleśnicki (14) = 21,86 Woj. dolnośląskie (02)												6217	124,4	
213					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Gronowice (0005) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 165m. max wys npm 173m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz rów, GI. MDw, pg, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db.s 50l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 90%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 2 JS 1 ŚW	80 80 80 80	1,0	um um duże	32 32 29 32	25 23 24 26	II II II II	3 3 3 3	248 77 58 46	155 50 35 30	1,9 0,9 0,4 0,6	BRAK WSK-0,62
b	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 91F0(c), P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Jw, Św, Wz 48l, podsz.: kru, db, św, jrj na 30%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	48 48	1,0	um um duże	22 24	21 22	IA II	12	327 36	1075 120	32,8 2,8	TP-3,28
c	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s 41l, podsz.: db, kru, św na 20%, Info: 20% BMśw, d-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,3	peł duże	15	17	I	12	339	1450	58,2 13,6	TP-4,27
d	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Św 40l, mjs Św, Ol 85l, podsz.: db, św, kru, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um duże	29	25	I	3	462	2780	44,4 7,4	TP-6,02
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,14		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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 ~c ~d			0,08 0,02		RP: DROGI L RP: ROWY														
	14,19 14,19 14,19 14,19 14,19		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 14,65 = 14,65 Obr. ew. Gronowice (0005) = 14,65 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 14,65 Powiat oleśnicki (14) = 14,65 Woj. dolnośląskie (02)												5695	142	
214 a b c d	4,11 1,56 3,74 1,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Gronowice (0005) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 166m. max wys npm 174m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtaleskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św 37l, pods.: db, kru, św, brz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, pods.: kru, św, brz, db, jrz na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 30l, pods.: kru, brz, św, db, jrj, czm.p na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. pjd Bk 9l, mjs Brz 9l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 105l. 1 szt., Info: 10% Bśw	100 SO (zg) 100 ŚW-DB- SO (cz zg) 100 ŚW-DB- SO (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD DRZEW SO PRZES (w cz. N)	37 1,2 85 0,9 30 1,4 30 1,0 9 1,0	pet duże prz prz um pet duże um um duże	14 17 IA 12 29 25 I 3 18 18 II 4 12 14 IA 12 14 15 I 3 16 17 I 3 30 24 I 12 3	328 1350 325 505 32 50 --- 357 555 213 795 50 185 28 105 --- 291 1085 15	59,2 14,4 8,1 1,1 --- 9,2 5,9 49,1 8,5 6,1 --- 63,7 17,0	TW-4,11 IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56 TW-3,74 CP-1,02						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
214 f	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 71l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,1	um um prz	24	24	I	3	435	705	14,1 8,7	TP-1,62
g	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, C. drz nat, D. mjs Brz 71, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 92l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 92	0,8	um um duże	28	23	I	22 2		25		CW-2,02 POPR-0,15
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
	14,07 14,07 14,07 14,07 14,07		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 14,46 = 14,46 Obr. ew. Gronowice (0005) = 14,46 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 14,46 Powiat oleśnicki (14) = 14,46 Woj. dolnośląskie (02)												3735	146,2	
215 a	2,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Gronowice (0005) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 167m. max wys npm 170m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	um um duże	17	17	I	12	317	790	30,8 12,3	TP-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 b	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Os 42l, podsz.: kru, brz, db, św, jrz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So 90l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,3	peł duże	17 16	18 17	IA II	12	363 30 ---	1675 140 ---	61,4 4,1 ---	TP-4,62
c	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz, św, db, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	31 31 31 31 31	1,1	peł duże	12 14 10 9 10	15 18 11 11 13	IA I I II II	12	170 13 15 9 12 ---	825 65 75 45 60 ---	48,1 3,5 8,4 3,8 2,6 ---	
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, D. pjd Św, Brz, Db.s 40l, podsz.: kru, db, brz, św, jrz na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	31	24	II	2	370	375	6,1 6,0	IB-100%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
	12,99 12,99 12,99 12,99 12,99		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 13,57 = 13,57 Obr. ew. Gronowice (0005) = 13,57 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 13,57 Powiat oleśnicki (14) = 13,57 Woj. dolnośląskie (02)											4127	168.8		

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	Zadziwienie	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
216					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dalborowice (0001) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 166m. max wys npm 170m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	3,17				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. śmł.pog, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Os, Bk 50l, podszyt.: kru, św, jrz, brz, bez.c na 50%, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		50 50	1,2	um um duże	22 20	22 20	IA I	12	345 68	1095 215	31,7 7,3	TP-3,17
b	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//lic, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9170(c), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Db.c 105l, Db.s, Db.c, Lp, Św 55l, Św, Brz, Db.s 35l, podszyt.: kru, jrz, św, bez.c, lsz na 60%, 1-od gnia 1,22 ha Db.s 10l. 6 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid. jał, Info: 30% BMwyż, 10% LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR DB.S	SO DB.S	105 10	0,7 0,4	prz prz um	34	28 2	I	2 12	314	1125	13,6 3,8	IIIAU-95%-3,59 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37 CP-1,22
c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//lic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s 105l, Db.s, Db.c, Lp, Św 55l, Db.s, Św 30l, podszyt.: kru, jrz, św, bez.c, lsz na 60%, 1-od gnia 1,48 ha Db.s 4l. 4 szt., Info: 40% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS DB.S	SO DB.S	105 4	0,4 0,3	prz prz um	35	28	I	2 12	204	565	6,8 2,5	IIIAU-95%-2,76 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 PIEL-1,48
d	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//lic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Bk, Md 85l, mjs Db.s 85l, Db.s, Db.c, Lp 50l, podszyt.: kru, jrz, lsz na 40%	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	30	27	I	2	431	380	6,1 6,9	TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n2, T. niz rów, GI. B, pls///pyg, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9170(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 14l, Info: 30% LMśw	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 DB.B 1 BK 1 JD	3 3 14 14 14	1,0				I I I I II	12			0,5 --- 0,5 0,4	PIEL-0,99 CP-0,36
g	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz 14l, Brz 6l, 1-w cz. NE kępą 0,10 ha So 125l. 1 szt., Info: 20% BMwyż	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	6 14 14	0,9	um um duże		2 4 3	I I II	12			1,4 --- 1,4 0,7	CW-1,26 CP-0,85
~a			0,12		RP: DROGI L		PRZES	SO	125			38	28		2		10		
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
	13,86 13,86 13,86 13,86 13,86		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 14,45 = 14,45 Obr. ew. Dalborowice (0001) = 14,45 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 14,45 Powiat oleśnicki (14) = 14,45 Woj. dolnośląskie (02)												3390	67,4	

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
217					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Gronowice (0005) Leśnictwo - Dziadow Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 165m. max wys npm 170m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 62l, Brz 30l, podszt.: kru, św, brz, db, jrj na 50%, Info: 10% BMw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	62 62 62	1,2	um um duże	23 30 23	23 26 23	I I I	12	348 45 35 ---	1715 220 175 ---	40,4 4,5 2,7 ---	TP-4,93
b	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Md, Brz 62l, mjs Ol, Św 62l, podszt.: kru, db, św, brz, jrj na 30%, Info: 20% BMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um duże	22	22	I	12	399	2080	48,9 9,4	TP-5,21
c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs Św 81l, podszt.: kru, św, jrj, db, brz na 70%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	81 81	0,8	prz prz um	29 33	26 29	I II	2 2	254 57 ---	540 120 ---	9,1 1,7 ---	IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
	12,26 12,26 12,26 12,26 12,26		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 12,51 = 12,51 Obr. ew. Gronowice (0005) = 12,51 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 12,51 Powiat oleśnicki (14) = 12,51 Woj. dolnośląskie (02)												4850	107,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Gronowice (0005) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 166m. max wys npm 169m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Md, So 16l, mjs Brz 16l, Brz 6l, 1-kępa 0,17 ha So 108l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	6 16 16	1,0	um um duże		2 5 3	I I II	12			1,9 --- 1,9 0,7	CW-1,91 CP-0,80
b	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Św 63l, podsz.: kru, św, db, brz, jrj na 50%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Brz,Św,So 75l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	63 63	1,0	um um duże	23 32	24 27	IA I	12	343 110 453	2525 810 3335	54,9 16,2 71,1 9,7	TP-7,36
c	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s, Os 48l, podsz.: kru, św, db, brz, jrj na 50%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48	1,1	prz prz um	22 20	22 21	IA I	12	271 90 361	800 265 1065	24,5 6,4 30,9 10,4	TP-2,96 PIEL-1,45
d	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Md, So 16l, mjs Brz 16l, Brz 6l, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 108l. 1 szt., Info: 20% BMw	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 JD	6 16 16 16	1,0	um um duże		2 4 5 1	I I I II	12			0,5 --- 0,5 0,2	CW-1,50 CP-0,65
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,03		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, 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
218 ~c ~d			0,13 0,19		RP: LINIE RP: LINIE														
	15,18 15,18 15,18 15,18 15,18		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 15,83 = 15,83 Obr. ew. Gronowice (0005) = 15,83 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 15,83 Powiat oleśnicki (14) = 15,83 Woj. dolnośląskie (02)												4436	104,4	
219 a b c	3,46 0,88 1,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Gronowice (0005) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 166m. max wys npm 170m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. podszyt.: db, św, kru, brz na 40%, Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 30l, Św, Db.s 19l, podszyt.: kru, brz, jrz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, C. drz szt, D. podszyt.: kru, św, db, brz, jrz na 50%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ PRZES SO DRZEW SO	64 19 19 19 125 55	1,0 0,9 1,2	um um duże um um duże um um duże	24 24 7 8 8 10 34 26 23 24	24 24 5 10 26 26 24 24	I I IA II I 2 2 IA	12 12 12 12 2 2 12	374 55 10 65 5 494	1295 50 10 60 5 725	29,3 8,5 5,7 0,7 6,4 7,3 5 18,7 12,7	TP-3,46 CP-0,88 TP-1,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
219 d	8,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. miesz. grp, mjs Brz, Db.s, Św 66l, Św 30l, podsz.: kru, db, św, brz, jrj na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Brz 48l. 1 szt., Info: 5% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	66 66	1,0	um um duże	25 31	26 28	IA I	12	417 49 ---	3580 420 ---	73,5 7,8 ---	TP-8,58
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: LINIE														
	14,39 14,39 14,39 14,39 14,39		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 14,84 = 14,84 Obr. ew. Gronowice (0005) = 14,84 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 14,84 Powiat oleśnicki (14) = 14,84 Woj. dolnośląskie (02)											6085	135,7		
220 a	0,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dalborowice (0001) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 165m. max wys npm 170m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	120 SO (zg)	DRZEW	5 BK 5 DB.B	13 13	0,3	prz prz luź		2 2	III III	12				AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 PIEL-0,57 CP-0,26
b	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, So.we 97l, Św, Db.s, Db.c 50l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, jrj, św, brz, db na 70%	100 ŚW-JD-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	97	1,0	um um duże	34	28	I	2	460	2700	36,2 6,2	IIIA-30%-5,87 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
220 c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs Św 66l, podsz.: kru, św, brz, db, jrjz na 70%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	66 66	1,1	um um duże	28 32	28 30	IA I	12	414 86 ---	455 95 ---	9,4 1,8 ---	TP-1,10
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls////ic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 50l, mjs Db.s, Bk, Md 86l, Dg, Św 50l, podsz.: kru, jrjz, brz, db na 60%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um duże	29	25	I	3	402	410	6,4 6,3	BRAK WSK-1,02
f	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Św 64l, podsz.: kru, św, brz, db, jrjz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	64 64	1,1	um um duże	24 29	25 28	IA I	12	389 103 ---	1585 420 ---	33,9 8,2 ---	TP-4,08
g	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gpl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 50l, mjs Św, Md 75l, Św, Bk, Db.c 61l, Md, Św 31l, podsz.: kru, św, db, jrjz na 40%, Info: 30% BMwyz, 20% BMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BRZ 2 SO	61 61 75 75	1,0	um um duże	25 23 27 30	25 25 26 28	I IA I IA	3 3 3 3	154 79 69 77 ---	600 305 270 300 ---	9,7 7,0 2,9 5,3 ---	TP-3,89
h	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 14l, podsz.: kru na 30%, 1- w cz. E kępa 0,09 ha So,Św 120l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	3 14	0,8				I I	22			2,4 ---	PIEL-2,03 CP-0,82
							PRZES	SO	120			33	27		2		10	0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
220 i	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżsów (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Św 60l, Brz, Db.s 50l, mjs Db.s 120l, Db.s, Brz, Św 30l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,17 ha Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,17 ha Jd 15l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,17 ha Jd 15l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,17 ha Bk 15l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,19 ha Jd 15l. 1 szt. 6-w cz. W kępa 0,20 ha So 37l. 1 szt.	100 ŚW-JD-SO (zg) 10 PODR 6 JD 4 BK DB.S PRZES (w cz. W)	KO DRZEW SO		120	0,7	prz prz um	37	29	I	2	334	1170	11,5 3,3	IIIAU-95%-3,50 AGROT-2,63 ODN-ZŁOZ-2,63 CP-0,87
j	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżsów (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, wb na 40%	80 ŚW-JD-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 3 SO	24	1,4	peł duże	10 9 7 13	12 10 8 14	II I I I	13	82 45 6 17 ---	55 30 5 10 ---	3,4 3,3 0,9 1,0 ---	TW-0,68	
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
	23,82 23,82 23,82 23,82 23,82		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 24,39 = 24,39 Obr. ew. Dalborowice (0001) = 24,39 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 24,39 Powiat oleśnicki (14) = 24,39 Woj. dolnośląskie (02)											8427	143.3		

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	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
221					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Gronowice (0005) Leśnictwo - Dziadow Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 165m. max wys npm 168m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 9190(c), 9190(c), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Md, Św 59l, podszt.: kru, db, św, jrz, os na 60%, Info: 5% LMw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		59	0,9	prz prz um	24	24	IA	22	392	2065	48,7 9,2	AGROT-1,30 ODN-IIP-1,30
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 45l, Md, Bk 30l, podszt.: kru, św, brz, db, os na 30%, Info: 30% BMśw	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 BRZ		30 30 30	1,1	um um duże	13 10 12	14 12 13	IA I II	13	121 54 17 ---	190 85 25 ---	11,7 10,5 1,2 ---	TW-1,57
c	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.pos, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 150l, Md, Os, Św 59l, Św 25l, podszt.: kru, db, św, jrz, os na 70%, Info: 10% BMśw	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BRZ		59 59 59	0,7	prz prz um	23 19 22	23 18 24	IA II I	33	189 47 26 ---	555 140 75 ---	13,1 4,2 1,3 ---	ODN-IIP-0,70
d				1,58	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. N) SAMOS (w cz. S) OL BRZ	OS	40				17	19		4		4	
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 16l	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO		16 16	0,6	luż	7 7	9 8	I I	13	35 12 ---	50 15 ---	4,9 1,6 ---	CP-1,42 POPR-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	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
221 ~a ~b ~c ~d			0,09 0,05 0,11 0,19		RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE														
	11,19 11,19 11,19 11,19 11,19		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	= 13,21 = 13,21 Obr. ew. Gronowice (0005) = 13,21 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 13,21 Powiat oleśnicki (14) = 13,21 Woj. dolnośląskie (02)												3200 (4)	97.2	
222 a b c	5,38 3,96 0,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Gronowice (0005) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 164m. max wys npm 169m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls////pli, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Os 56l, podsz.: kru, db, brz, św, jrz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 60% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 55l, podsz.: kru, św, brz, db, jrz na 70%, Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pls////pli, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Os, So 7l, podsz.: kru na 80%	100 DB-SO (zg) 100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10 Przeb. A 80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD 8 SO 2 MD 6 OL 4 DB.S	56 56 56 81 81 7 7	0,9 0,9 1,0	prz prz um prz prz um um um duże	24 20 30 32 28 37 30 37 30 6 2	24 22 28 28 30 30 30 28 30 6 2	IA I I IA I IA I II II	22 2 2 2 2 2 2 2 2 12	295 30 41 --- 366 351 78 429 1585 160 220 --- 1965 1700	1585 160 220 --- 1965 1390 310 1700	39,9 4,7 5,2 --- 49,8 9,3 22,2 4,2 --- 26,4 6,7 1,5 --- 1,5 2,0	TP-5,38 ODN-IIP-0,50 IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96 CP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
222 d				1,76	RP. ł (ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	45			21	21		4		4		
f		0,33			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe	ŚW-DB	PRZES (w cz. N)	OS	35			14	17		4		5		
g	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.dar, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md 21l, podszyt: brz, db na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,3	prz prz um	10 10	10 12	IA I	12	114 28 ---	60 15 ---	8,4 1,1 ---	TW-0,54
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 60l, Brz, Md 16l, podszyt: kru, jrż na 50%, Info: 20% LMw	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB.B 1 BK 1 JD	16 27 16 27 16 16	0,9	um um duże		6 11 3 11 4 2	IA III II II II II	12		22 25 5 5 ---	2,5 1,2 0,5 0,6 ---	CP-1,04
i	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św, Gb, Md 57l, podszyt: kru, św, db, brz, jrż na 70%, Info: 25% LMw, 15% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	57 57 57	1,2	um um duże	24 25 21	25 25 22	IA I II	12	343 71 41 ---	965 200 115 ---	23,8 3,7 2,2 ---	TP-2,82
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 ~d			0,08		RP: LINIE														
	14,49	0,33	0,51	1,76	= 17,09												5055 (4)	121.7	
	14,49	0,33	0,51	1,76	= 17,09 Obr. ew. Gronowice (0005)														
	14,49	0,33	0,51	1,76	= 17,09 Gmina Dziadowa Kłoda (042)														
	14,49	0,33	0,51	1,76	= 17,09 Powiat oleśnicki (14)														
	14,49	0,33	0,51	1,76	= 17,09 Woj. dolnośląskie (02)														
223					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Gronowice (0005) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 164m. max wys npm 169m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls////pli, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s, Św 63l, Bk 50l, podszyt: kru, św, db, brz, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	25	25	IA	12	400	1080	23,5 8,7	TP-2,70
b	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls////pli, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 6l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Db 46l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha So 123l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	6 18 18	1,0	um um duże		2 5 5	I II II	12			1,3 --- 1,3 0,2	CW-3,83 CP-1,37
							PRZES	SO DB	123 46			39 26	28 18		2 4		20 10 --- 30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
223 c	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pls///pii, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.s 60l, mjs Św 123l, Brz 75l, So, Brz, Św 30l, podsz.: kru, brz, db, św, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s,Bk,Ol 12l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Db.s,Bk,Db.b,Ol 12l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,15 ha Db.s,Bk,Db.b,Ol 12l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,15 ha Db.s,Bk,Db.b,Ol 12l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s,Bk,Db.b,Ol 12l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db.s,Bk,Db.b,Ol 12l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s,Bk,Db.b,Ol 12l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO		123	0,7	prz prz luź	36	26	II	2	264	920	8,2 2,3	IIIAU-95%-3,49 AGROT-2,44 ODN-ZŁOZ-2,44 CP-1,05
d	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls///pii, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szch, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Md 79l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, św, db, jrz, brz na 90%, Info: 30% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	79 95	1,0	um um duże	29 32	27 28	I I	2 2	283 141 ---	610 305 915	10,7 4,2 14,9 6,9	TP-2,16	
f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. kst.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 42l, podsz.: kru, brz, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	42	1,2	um um duże	19	19	IA	12	399	1075	39,4 14,6	TP-2,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db.s, Md 55l, podsz.: kru, db, św, brz na 70%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	1,1	um um duże	24 23	24 24	IA I	12	365 60 ---	480 80 ---	12,3 1,5 ---	TP-1,31
h	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, pls//pli, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 42l, podsz.: kru, db, św, jrz, brz na 80%, Info: 10% BMśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB.B	42 42 42	0,9	um um prz	23 22 17	24 23 18	I IA I	13	121 65 60 ---	265 145 135 ---	7,9 5,3 5,7 ---	TP-2,21
i	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//gśc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 110l, Db.s, Św, Db.c 58l, podsz.: kru, db, jrz, św, czm.p na 70%	80 LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 SO 1 MD	58 58 58 58	0,9	um um duże	26 23 25 31	26 23 24 27	I II IA I	3 4 2 2	100 96 84 43 ---	110 105 90 45 ---	1,9 1,9 2,2 1,0 ---	TP-1,08
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: LINIE														
	20,85 20,85 20,85 20,85 20,85		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 21,28 = 21,28 Obr. ew. Gronowice (0005) = 21,28 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 21,28 Powiat oleśnicki (14) = 21,28 Woj. dolnośląskie (02)											5475	127		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
224					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dalborowice (0001) Leśnictwo - Dziadow Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 164m. max wys npm 171m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	7,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orł.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Św 43l, podszt.: db, kru, brz, św na 20%, Info: 15% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		43	1,2	um um duże	18	19	IA	12	404	3105	110,1 14,3	TP-7,69
b	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, orł.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz, Św 40l, podszt.: db, kru, brz, jrz, św na 60%, 1-od gnia 1,30 ha Db.s 8l. 5 szt., Info: 20% BMwyż	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	130 8	0,7 0,3	prz prz luź	37	25	II	2	256	935	7,4 2,0	IIIAU-95%-3,65 AGROT-2,35 ODN-ZŁOZ-2,35 CP-1,30
c	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmił.pog, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk 41l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 DB.S 1 BK	6 17 45 17	1,0	um um prz	15	10	I I IV II	12	5	15	2,0 1,1	CW-2,03 CP-0,81
d	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orł.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 28l, mjs Św, Bk 28l, podszt.: kru, lsz, db, brz, św na 50%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,2	um um duże	11 12	13 15	IA I	12	152 60 212	210 85 295	14,8 4,1 --- 18,9 13,6	TW-1,39

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	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
224 f	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15173/05 , D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 130l, mjs Bk 130l, Brz 80l, Db.b 25l, podsz.: kru, db, lsz, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.b 17l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.b 17l. 1 szt. 3-od gnia 1,09 ha Db.b 7l. 3 szt.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 4 BK 2 DB.B	130 80 80	0,4	prz prz luź	38 24 21	29 23 21	I II III	3 4 4	71 69 28 168	245 240 95 580	2,1 5,4 2,2 9,7 2,8	IIIAU-95%-3,48 AGROT-2,01 ODN-ZŁOZ-2,01 CP-1,47
g	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//pli, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Wz, Gb 50l, Wz 30l, podsz.: kru, os, db, brz, św na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB.B 1 SO	50 50 50	0,9	prz prz um	28 16 21	21 17 24	I II IA	12 12 12	115 97 27 239	180 155 45 380	4,1 5,8 1,2 11,1 7,0	TP-1,58
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: LINIE														
	20,63 20,63 20,63 20,63 20,63		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 21,38 = 21,38 Obr. ew. Dalborowice (0001) = 21,38 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 21,38 Powiat oleśnicki (14) = 21,38 Woj. dolnośląskie (02)											5320	160.3		

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	Zadziwienie	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
225					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dalborowice (0001) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 164m. max wys npm 168m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	5,73				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 120l, Św, Brz 50l, mjs Db.s 120l, podsz.: kru, św, db, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,Db.s 26l. 1 szt. 2-od gnia 1,73 ha Jd 11l. Db.b,Bk 7l. 8 szt., Info: 40% BMśw</p>	100 ŚW-JD-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	120 50	0,7	prz prz um	37 18	27 15	II III	2 4	226 22 ---	1295 125 ---	12,0 5,9 ---	CP-1,73
b	1,17				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 9190(c), 91D0-2(c), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 115l, Św, Ol, Db.s 50l, Brz, So 30l, podsz.: kru, jrz, brz, so, św na 80%, 1-bagno 0,20 ha 2 szt., Info: 30% BMśw</p>	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	50 115	0,9	prz prz um	21 37	22 24	I II	12	169 103 ---	200 120 ---	4,5 1,2 ---	BRAK WSK-1,17
c	1,12				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0-2(c), P. szch, R. tnk.leś, trz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So, Św 60l, podsz.: wb, brz, jrz na 70%, 1-bagno 0,20 ha 2 szt.</p>	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 BRZ	60 90 40	0,6	luż	21 30 11	19 19 13	III III III	4 3 4	95 24 6 ---	105 25 5 ---	1,6 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-1,12
d				2,36	<p>Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Bagno w Dziadowej Kłodzie RP. E-N (E-N), SP. 3160(b), 7120(c), OP. Płaty roślinności: w cz. NE ros.okr, w cz. E żur.bło, w cz. SE weł.pch</p>		ZAKRZEW (w cz. W) SAMOS (w cz. NE)	WB BRZ			0,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
225 f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, m/pls, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.fl.d, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Św, Os, Lp 34l, podsz.: kru, brz, db, jrjz na 70%	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 BK	34 34 34	0,9	peł duże	14 11 9	17 12 11	I II II	13	198 12 6 ---	410 25 10 ---	16,0 1,8 1,1 ---	TW-2,07
g	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św, Bk 40l, podsz.: kru, db, jrjz, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,3	peł duże	17	19	IA	12	396	695	27,3 15,5	TP-1,76
h	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. kst.spe, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz, db, jrjz na 30%, Info: 20% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	34 34 34	1,2	peł duże	12 13 8	15 16 10	IA I III	12	209 47 6 ---	460 105 15 ---	22,9 4,0 1,3 ---	TW-2,19
i	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 29l, podsz.: kru, db, brz, jrjz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	29 29	1,3	peł duże	13 13	14 15	IA I	12	180 64 ---	185 65 ---	12,0 3,1 ---	TW-1,02
j	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Bk, Św, Lp, Gb 40l, podsz.: kru, jrjz, św, gb na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO DB.S	40 70	1,2	peł duże	18 41	19 22	IA 3	13	367	750 1	29,3 14,4	TP-2,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
225 k	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Gb, Lp, Bk, Os 29l, podsz.: kru, jr, czm.p, lsz, db, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	29 29 29	1,1	um um duże	13 13 10	14 15 12	IA I II	12	170 18 10 ---	480 50 30 ---	31,3 2,4 2,8 ---	TW-2,81
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: LINIE														
~f			0,34		RP: LINIE														
	19,91 19,91 19,91 19,91 19,91		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	2,36 2,36 2,36 2,36 2,36	= 22,99 = 22,99 Obr. ew. Dalborowice (0001) = 22,99 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 22,99 Powiat oleśnicki (14) = 22,99 Woj. dolnośląskie (02)												5156	181,1	
226					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Gronowice (0005) Leśnictwo - Dziadowa Kłoda (14) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 174m. max wys npm 179m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jr, db, bez.c, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	48 48 48	0,9	um um duże	23 20 24	22 20 23	IA I I	12	218 48 48 ---	600 130 130 ---	18,4 4,7 3,2 ---	TP-2,76
b	2,21				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. jeż.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 65l, Db.s. So, Ak, Kl 30l, podsz.: jr, kru, db, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	100 75	0,8	prz prz um	35 26	24 23	II I	3 3	177 149 326	390 330 720	5,0 6,1 ---	BRAK WSK-2,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 c	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 20l, podszt.: brz, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł duże	10 12	10 11	IA I	12	83 9 ---	40 5 ---	6,5 0,3 ---	TW-0,50
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 48l, Db.s 28l, podszt.: jrz, kru, db, glg, czm.p na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	48 48	1,1	um um duże	24 20	22 20	IA I	12	299 75 ---	440 110 ---	13,4 3,9 ---	TP-1,47
f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 75l, podszt.: jrz, kru, db, glg, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BRZ 1 DB.S	100 65 65 65	0,9	um um prz	35 26 26 19	24 22 23 19	II I II III	3 3 4 4	215 31 31 31 ---	195 30 30 30 ---	2,5 0,6 0,4 0,9 ---	BRAK WSK-0,90
g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 48l, podszt.: jrz, kru, db, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	1,1	um um duże	25 25	24 23	IA I	12	347 39 ---	220 25 ---	6,8 0,6 ---	TP-0,64
h	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 90l, podszt.: jrz, czm.p, ber na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	90 60 60	0,9	um um duże	35 22 24	22 19 23	II II I	3 4 4	170 84 28 ---	250 125 40 ---	3,7 3,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,47
																282	415	8,0 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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 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
226 i ~a ~b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn., podszyt.: kru, jrz, brz, czm.p na 40% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 2 BRZ	57 57 57	0,8	um um duże	24 22 23	20 19 21	I II II	12	95 95 47 ---	85 85 45 ---	2,3 2,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,91
	10,86 10,86 10,86 10,86 10,86		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 10,95 = 10,95 Obr. ew. Gronowice (0005) = 10,95 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 10,95 Powiat oleśnicki (14) = 10,95 Woj. dolnośląskie (02)												3335	87.1	
227 a b	1,35 2,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dalborowice (0001) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 161m. max wys npm 180m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Bk 271, podszyt.: czm.p, bez.c, jrz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pli, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 35l, Bk 32l, podszyt.: czm.p, głg, jrz, bez.c na 40%, 1-w cz. W d przez 0,32 ha Db.b, Kl 12l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 DB.S 2 BRZ	27 33 27 27	1,4	um um duże	12 14 8 11	14 15 8 12	IA IA III II	12	92 64 7 35 ---	125 85 10 45 ---	9,3 4,5 2,3 2,5 ---	TW-1,35
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	32 32 32 32	1,2	peł duże	15 12 12 14	16 14 12 15	IA I II II	12	151 35 12 33 ---	380 90 30 85 ---	20,9 9,4 2,4 3,5 ---	TW-2,51
							PRZES	SO	60			29	21	3		231	585	36,2	14,4
																	4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 c	8,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pli, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Czir, Db.c, Lp 61l, Js, Db.s, Lp 40l, podsz.: czm.p, jrjz, kru, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	24	22	I	12	352	2975	71,4 8,4	TP-8,45
d	1,27				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. jeż.spe, mał.wś, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs lwa 35l, Bk, Św 24l, podsz.: czm.p, głg, bez.c na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.C 1 LP 1 CZR	35 35 35 35	1,1	um um prz	16 22 18 19	16 22 18 18	I I I I	12	87 35 23 35	110 45 30 45	6,3 2,5 3,2 1,7	TW-1,27
f	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pli, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk, Czir 35l, podsz.: czm.p, jrjz, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 DB.S	35 35 35 35	1,2	um um duże	14 12 15 11	16 14 17 13	IA I I II	12	145 29 47 28	300 60 95 60	14,3 5,3 3,6 3,9	TW-2,06
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls//pyg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 36l, mjs Dg, Św, Os 36l, podsz.: bez.c, czm.p, głg na 80%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 1 BRZ 1 JS 1 DB.S	36 36 36 36 36	1,0	peł duże	18 18 18 14 14	19 19 19 17 17	IA II I I I	13	112 64 29 22	205 115 50 45 40	9,3 4,0 1,9 2,1 2,2	TW-1,81
																249	515	27,1 13,2	
																251	455	19,5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
227 h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st poch W, GI. CZwy, pg//pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Lp, lwa 36l, podsz.: bez.c, czm.p, gfg, trz na 80%, Info: 40% LMw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 OL 2 DB.S 1 JS	36 36 36 36	1,1	peł duże	17 17 13 15	18 19 16 17	IA II I I	13	105 76 64 23 ---	95 70 60 20 ---	4,4 2,4 3,2 1,0 ---	TW-0,92
i	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śs) n2, T. niz fal st poch W, GI. CZwy, pg//pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Ol, Wz 120l, Js, Wz, Kl, Ol, Ol.s 65l, Kl, Db.s, Wz 25l, podsz.: bez.c, czm.p, kl na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 LP 1 DB.S	120 120 120 65	0,8	prz prz um	47 40 40 24	25 25 26 20	III II III II	3 2 3 4	156 96 37 26 ---	355 220 85 60 ---	3,9 2,0 1,2 1,6 ---	BRAK WSK-2,27
~a			0,13		RP: DROGI L														
	20,64 20,64 20,64 20,64 20,64		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 20,77 = 20,77 Obr. ew. Dalborowice (0001) = 20,77 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 20,77 Powiat oleśnicki (14) = 20,77 Woj. dolnośląskie (02)												5997	206.2	
228 a	0,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 187m. max wys npm 192m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 DB.C 2 BRZ	27 27 27 27	0,9	peł duże	10 10 10	11 6 6 12	I IV IV II	12	79 35 ---	70 30 ---	5,8 0,2 0,2 1,7 ---	TW-0,90
																114	100	7,9 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 b	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pls//gc, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. szc.zaj, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Jw, Os 34l, mjs So, Md, lwa, Db.c, Św 34l, podsz.: gb, kru, jrz na 50%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 GB	34 34 34	1,2	um um duże	14 19 10	16 19 12	I I II	12	116 52 23 ---	420 185 85 ---	25,1 7,3 5,9 ---	TW-3,60
c				0,74	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	17 1,0			8 10		4			6		
d	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 46l, mjs Os, Jw, Bk, Wz, Czr 46l, podsz.: kru, brz, jrz, gb, czm.p na 50%, 1-w cz. N d luka 0,30 ha Db.s 15l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,15 ha Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,05 ha Bk 15l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 MD	46 46 46 46	1,1	um um duże	22 20 21 25	23 21 20 24	IA I I I	12	204 73 30 36 ---	940 335 140 165 ---	30,4 12,8 3,6 5,2 ---	TP-4,61
f	2,85				Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadów Most (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//ic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. mal.wś, jeź.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jd, Db.s, Os, lwa 34l, podsz.: gb, kru, os, bez.c, bk na 40%, Info: 20% Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 MD	34 34 34	1,4	peł duże	16 16 19	17 18 20	IA I I	12	214 57 70 ---	610 160 200 ---	30,5 6,3 9,6 ---	TP-2,85
															341	970	46,4 16,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 g	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/lic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 30l, mjs Md, Db.c, Św 43l, podsz.: kru, brz, jr, czm.p, św na 60%, Info: 10% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	43 43 43	1,2	um um duże	21 21 17	22 22 18	IA I I	12	284 42 35 ---	975 145 120 ---	34,6 4,1 5,0 ---	TP-3,44
h	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, rkt.pos, C. drz szt, otul wdn, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Bk 38l, mjs Os, lwa, Św, Jd 38l, podsz.: gb, św, os, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 MD	38 38 38 38	1,1	um um duże	20 22 13 19	22 24 15 20	IA I II I	12	154 64 23 23 ---	680 285 100 100 ---	28,7 9,6 5,9 4,2 ---	TW-4,42
i	0,71				Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Stradomia Wierzchonia (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, otul wdn, wyżyw, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 75l, Gb 40l, podsz.: gb, św, so, db na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	150 150	0,7	prz prz luź	39 57	30 32	I II	2 1	203 179 ---	145 125 ---	1,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,71
j	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, podsz.: brz, gb, jr, so na 50%	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 BK 2 GB 1 DB.S	150 75 75 150	0,4	luź	40 34 23 53	30 28 19 30	I I III II	2 2 4 2	69 39 28 22 ---	110 65 45 35 ---	0,9 1,4 1,1 0,2 ---	IIIBU-95%-1,62 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 CP-0,75
~a			0,11		RP: L ENERG			6 DB.S 4 DB.S	7 17	0,5			2 6	22	158 255	3,6 2,2			
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228					Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadów Most (0003)														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
	22,15 10,71 10,71 11,44 11,44 22,15 22,15		0,65 0,39 0,39 0,26 0,26 0,65 0,65	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 23,54 = 11,10 Obr. ew. Dziadów Most (0003) = 11,10 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 12,44 Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) = 12,44 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 23,54 Powiat oleśnicki (14) = 23,54 Woj. dolnośląskie (02)											6280 (6)	242.3		
229					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 185m. max wys npm 190m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, glp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c 27l, podsz.: czm.p, kl, brz, db.c na 50%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	27 27 27	1,4	peł duże	13 10 9	14 11 10	I I I	12	114 74 13 ---	175 115 20 ---	9,2 9,3 3,3 ---	TW-1,55
b				0,20	RP. LZR-R (Lzr-R V)		ZADRZEW (w cz. N)	KSZ	110			37	22		3	10			
c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 150l, Bk, Lp 78l, mjs Md 78l, Gb 60l, podsz.: gb, czm.p, jr, lsz na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	78 78	0,9	prz prz um	27 28	27 27	I I	12	321 66 ---	410 85 ---	7,6 0,8 ---	TP-1,27
																387	495	8,4 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 d	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Bk 34l, podsz.: lsz, czm.p, gb, kru, bk na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 3 DB.S 2 OL	34 34 34	1,1	um um duże	16 13 16	18 13 17	I II III	13	102 29 59 ---	310 90 180 ---	12,1 6,2 6,6 ---		TW-3,03
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 36l, mjs Os, Db.s, Bk 36l, podsz.: db, św, os, brz, gb na 60%	100 LP-DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	36 36	0,9	um um duże	19 18	19 19	IA I	13	194 40 ---	140 30 ---	6,4 1,0 ---		TW-0,72
g	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Gb 120l, mjs OI 100l, Gb, Bk 65l, Lp 40l, Wz 25l, podsz.: gb, czm.p, kl, lp na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,65 ha Db.s/Bk 14l. 1 szt.	140 LP-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 DB.S 1 LP	140 120 120	0,8	prz prz um	49 39 34	30 28 27	II II III	2 2 3	401 44 38 ---	1535 170 145 ---	10,8 1,6 2,0 ---		TP-3,83
h	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 150l, mjs Gb 100l, podsz.: lsz, gb, kru, bk na 40%	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW 5 DB.S 4 BRZ 1 BK	75 75 150	0,5	luż	29 30 65	28 27 29	I I III	3 3 3	123 80 21 ---	210 135 35 ---	4,1 1,5 0,4 ---		IIBU-50%-1,71 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-1,51
							PODR BK	13 0,2				1		22					
							PRZES DB.S	150			68	29	3			5			
							PODR BK	25	0,1			5		22					
							PODS 7 DB.S 3 BK	14 14	0,2					22					
							PODR BK	25	0,5		4			22					
							NAL BK	7	0,2					12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, osz.war, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. podsz.: bez.c, czm.p na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	5	0,8	um um duże		4	II	22			2,5 2,7	CP-0,93
j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, lsz, gb, brz na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 LP 2 OL 1 BK 1 GB	15 15 15 15	0,9	um um duże		5 5 9 5 5	I I III I II	12			1,3 0,5 0,1 --- 1,9 1,8	CP-1,03
k ~a ~b			0,12 0,21 0,07		RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L		PRZES (w cz. W)	OL	90			35	28		4		5		
	14,07 14,07 14,07 14,07 14,07		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 14,67 = 14,67 Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) = 14,67 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 14,67 Powiat oleśnicki (14) = 14,67 Woj. dolnośląskie (02)											3795 (10)	87,3		
230 a	5,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 184m. max wys npm 188m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW PODS	DB.S 4 DB.S 4 BK 1 CIS 1 LP	145 7 7 7 7	0,4 0,5	luż	59	31	II	2 22	223	1130	7,3 1,4	IIAU-95%-5,06 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49 CW-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 b	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. pok zwy, tnk.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/15175/05 , D. pjd Md, Db.c 145l, Gb 100l, mjs Dg, Bk 145l, Kl, Jw 105l, Bk, Gb 55l, podsz.: db.c, gb, lsz, czm.p na 40%, Info: 10% Lw	140 LP-DB (zg) 20 PODR	KDO DRZEW DB.S 5 BK 5 DB.C	145 7 0,3 7	0,3	luż	60 31 II 2	31 1 12	II 2	2	209	1100	7,1 1,3	AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-2,00	
c	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, śml.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Db.b 36l, podsz.: kru, bk, św, brz, jrz na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 MD 1 ŚW	36 36 36	0,8	um um duże	17 19 I 13	19 22 I 16	I 13	13	101 70 17 ---	70 50 10 ---	2,5 2,1 1,0 ---	BRAK WSK-0,69	
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Dg 115l, Św 40l, podsz.: db.c, św, gb, czm.p na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 BK 1 DB.C	115 115 115	0,7	luż	42 30 II 2	30 29 II 2	II 2	2	285 31 44 ---	360 40 55 ---	3,8 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,26	
f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 60l, mjs Gb 4l, podsz.: gb, lsz, czm.p, db na 20%	140 JS-DB (zg) 20	KO DRZEW 8 DB.S 2 DB.S	90 130	0,5	luż	32 24 II 3	24 26 III 3	II 3	3	189 50 ---	495 130 ---	8,1 1,2 ---	AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-1,37	
g				1,97	RP. Ł (Ł III), SP. 6410(b)	140 ZADRZEW (w cz. E)	PODS 6 DB.S 4 BK	4 4	0,5					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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230 h	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 28l, mjs Jd, Św 28l, podsz.: św, czm.p, gb, kru na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 BK 1 JW	28 28 28 28	0,9	um um duże	14 8 10 9 13 15	16 10 9 15	I II I I	13	106 14 21 ---	130 15 25 ---	6,4 1,9 0,7 0,7 ---	TW-1,21	
i	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.s, Jd, Js 28l, podsz.: kl, kru, brz, lsz na 60%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 BRZ 1 OL 1 BK	28 28 28 28	0,9	peł duże	11 13 11	14 15 13	I I III II	12	40 71 21 ---	70 125 35 ---	4,8 6,1 1,7 0,9 ---	TW-1,73	
j	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 15l, podsz.: brz, kl, czm.p na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BK	15 15	0,8	peł duże		8 4	IV I	22			1,3 ---	CP-1,10	
k	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, gb, kru, czm.p na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 LP 1 BK 1 MD 1 BRZ	13 13 13 13 13	0,9	peł duże		5 4 4 6 6	I I I I II	22			9,1 4,9 1,3 ---	CP-4,74 POPR-0,80	
l	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. podsz.: bez.c, czm.p, iwa na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	2	1,0				II	11					PIEL-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	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
230 ~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														
	24,32 24,32 24,32 24,32 24,32		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	1,97 1,97 1,97 1,97 1,97	= 26,73 = 26,73 Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) = 26,73 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 26,73 Powiat oleśnicki (14) = 26,73 Woj. dolnośląskie (02)												3970 (5)	74	
231 a	0,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 185m. max wys npm 191m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 4 BK 2 DB.S	150 75 150	0,4	prz prz um	38 34 49	30 28 32	I I II	2 2 2	67 67 45 ---	45 45 30 ---	0,3 1,0 0,2 ---	AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-0,20 CP-0,50
b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.lan, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 75l, podsz.: gb, so na 10%, 1- w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s 14l. 1 szt. 2-w cz. W gnia 0,20 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 GB	150 150 75	0,9	prz prz um	42 49 23	30 32 23	I II II	2 1 4	362 43 35 ---	245 30 25 ---	1,9 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,67
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, wyżyw, otul wdn, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 75l, Gb 45l, podsz.: gb, so na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BK 2 GB	15 15	0,3			1 2		22			2,6 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Os, Js, Jw, Kl 55l, podsz.: kru, jrz, św, głg na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 MD	55 55 55	1,0	um um duże	21 26 31	21 24 27	I I I	12	155 132 34 ---	250 215 55 ---	7,5 4,2 1,3 ---	TP-1,62
d	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9190(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.lan, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Os 50l, podsz.: kru, jrz, gb, db, brz, św na 60%, 1-w cz. E od g cz 0,43 ha Db.s 50l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Bk,Db.s 6l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,23 ha Bk,Db.s 6l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,33 ha Bk,Db.s 6l. 1 szt.	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 1 SO 1 DB.S 1 DB.S	73 150 73 73 50	0,7	prz prz luź	29 52 32 28 13	29 30 29 27 15	I II IA I III	3 2 3 3 4	98 67 25 28 22	645 440 165 185 145	7,3 2,7 3,0 3,8 6,8	IVD-20%-6,60 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,91
f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9190(b), P. ziel, R. gaj.zół, śml.pog, dąb.roz, C. drz szt, otul wdn, D. zmiesz. dkęp, mjs So 73l, Db.s, Bk, Gb 45l, Bk, Św, Db.s 25l, podsz.: gb, św, brz, kru na 70%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz 22l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 2 GB	150 73 73	1,0	prz prz um	44 30 18	30 28 17	II I III	1 3 4	194 179 51 ---	330 305 85 ---	2,0 3,4 2,3 ---	TP-1,70
g	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//gjp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.ftd, mal.włś, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, upr złoż, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Gb, Brz 23l, podsz.: kru, gb, brz, jrz, bez.c na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 DB.S 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	4 23 13 23 13 13	0,8				I I II II IA II	22			5,1 1,0 1,0 3,7 1,2 ---	CW-2,00 CP-3,14
																		12,0 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 h	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//lic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 73l, podsz.: gb, kru, jrz, św, so, db.c na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB.S	73 73 150	0,9	prz prz um	30 29 47	27 27 30	IA I II	2 3 2	179 157 69 ---	225 200 90 ---	4,1 2,3 0,5 ---	TP-1,27
i	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 46l, podsz.: kru, św, db na 50%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	46 46	1,0	prz prz um	18 14	22 18	I II	13	236 21 ---	145 15 ---	3,8 0,6 ---	TP-0,62
j	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pog, gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(b), P. szad, R. jeż.spe, bor.czr. rkt.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/15177/05 , D. zmiesz. grp, mjs Św, So 55l, podsz.: kru, jrz, gb, os na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	151 55	0,6	prz prz um	52 25	30 22	II I	1 4	339 30 ---	1070 95 ---	6,4 1,8 ---	BRAK WSK-3,16
							PODRII	3 JD 2 JD 2 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 BK	35 45 35 35 15	0,6		10 10	8 15 14 4 6 3	II I II II II	22	51 20 ---	160 65 ---	8,2 2,6 ---	
~a			0,08		RP: DROGI L											71	225		
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: LINIE														
	21,43 21,43 21,43 21,43 21,43		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 21,98 = 21,98 Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007) = 21,98 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 21,98 Powiat oleśnicki (14) = 21,98 Woj. dolnośląskie (02)												5305	79.9	

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
232					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadów Most (0003) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 188m. max wys npm 192m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	11,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), 9190(a), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, nas wył, LMP. nas wył DB.S MP/2/31465/05, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Św 100l, Gb, Jd, Św, Ol, Wz 50l, podsz.: gb, św, kru, brz, czm.p na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	140 100	1,0	prz prz um	50 23	31 17	II IV	1 4	523 32 ---	5755 350 ---	40,6 6,5 ---	BRAK WSK-11,00
b	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plm//ic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), 9190(b), P. ziel, R. bor.czr, gaj.zól, jeż.spe, C. drz szt, otul wdn, D. pjd Gb 100l, mjs Bk 140l, Św 100l, Św, Gb 50l, podsz.: gb, św, kru, brz, md na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW PODS	DB.S CIS	140 11	0,9 0,2	prz prz um	49	30	II	1 22	562 ---	830 ---	5,9 4,0	BRAK WSK-1,48
c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gscż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. mał.wś, jeż.spe, trf.spe, C. drz szt, otul wdn, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 26l, podsz.: brz, kru, db na 30%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 BK 1 DB.S	26 26 26 26	0,8	prz prz um	12 10	14 12 7 7	III II III III	13	79 30 ---	65 25 ---	3,3 1,4 ---	TW-0,82
d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, plm//ic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mał.wś, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 92l, podsz.: św, kru, gb, db na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,49 ha Db.s 7l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	7 SO 3 DB.S DB.S	92 130 7	0,6 0,4	prz prz um	36 56	29 30	I II	2 2	208 77 ---	245 90 ---	3,5 0,8 ---	IIIAU-95%-1,18 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CP-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
232 f	7,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plm//ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(b), P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, upr poch, D. mjs Bk 130l, So, Św, Md 100l, So, Md, Bk, Db.s 40l, Md, Brz 23l, podsz.: gb, brz, so, św, db na 40%, 1-od gnia 2,21 ha Db.s,Bk 4l. 6 szt., Info: 20% Lw	140 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW DB.S		130	0,3	luż	48	30	II	2	189	1410	11,7 1,6	PIEL-2,21
g	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls////gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, otul wdn, D. zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Św, Jd 30l, podsz.: brz, kru, db, so, md na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Md,Brz,So 36l. 1 szt., Info: 40% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO		130 130	1,0	prz prz um	47 37	30 29	II I	2 3	505 51 556	775 80 855	6,4 0,7 7,1 4,6	BRAK WSK-1,53
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
	23,46 23,46 23,46 23,46 23,46		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 24,16 = 24,16 Obr. ew. Dziadów Most (0003) = 24,16 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 24,16 Powiat oleśnicki (14) = 24,16 Woj. dolnośląskie (02)											9625	80.9		

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
233					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadów Most (0003) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 187m. max wys npm 191m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tśl.mdr, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, otul wdn, D. mjs Św 70l, Św, Gb 40l, podsz.: gb, św, kru, db na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	125	1,0	prz prz um	48	30	II	2	577	1495	13,5 5,2	BRAK WSK-2,59
b	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, Brz, Św 30l, podsz.: gb, św, kru, brz, db na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	125	0,9	prz prz um	46	30	II	2	516	1340	12,1 4,7	BRAK WSK-2,60
c	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, LMP. d MD MP/3/36684/05, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 150l, Gb 85l, podsz.: brz, gb, kru, md, św na 30%, Info: 5% Lw	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 5 MD	150 150	0,3	luż	47 54	30 37	I I	2 1	78 95 ---	150 185 ---	1,2 1,0 ---	IIBU-95%-1,95 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-1,65
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, bor.czr, C. drz nat, odrośl, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db.s 19l, podsz.: brz, kru, gb, św, db na 40%, Info: 30% Lśw, 30% LMw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 BK 1 GB	19 19 19 19	0,6	um um prz	10 10	14 11	I I	12	30 18 ---	65 40 ---	4,9 3,2 0,2 ---	AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 PIEL-0,72 CP-1,50
																48	105	8,3 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
233 f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, otul wdn, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So.c 28l, podsz.: brz, św, db, kru na 50%, Info: 30% Lw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	28 28	1,3	um um duże	14 16	15 16	IA I	13	216 28 ---	200 25 ---	13,9 1,7 ---	TW-0,92
g	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gscż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So.c, Ol, Os, Db.s 28l, podsz.: kru, db, św, brz na 50%, Info: 15% LMśw, 10% BMśw, 10% LMw	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 MD 1 BK	28 28 28 28	0,8	um um duże	13 12 13	15 13 15	I IA I	13	82 53 41 ---	325 210 160 ---	16,1 14,7 10,4 2,0 ---	TW-3,95
h	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bw, plm, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 21l, podsz.: kru, brz na 80%	80 ŚW-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 MD	21 21 21 21	0,9	um um duże	11 9 11	12 6 10 10	I I IA II	13	61 13 14 ---	145 30 35 ---	10,1 1,1 4,2 4,6 ---	TW-2,36
i	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bw, plm, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jd 34l, podsz.: czm.p, kru, św, db, brz na 60%, Info: 10% Lw, 25% BMśw	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	34 34 34	1,0	um um duże	16 17 12	17 17 14	I IA I	13	142 44 20 ---	285 90 40 ---	11,1 4,4 3,7 ---	TW-2,00
																206 415	19,2 9,6		

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	
233 j	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz szt. D. zmiesz. grp, mjs So 95l, Ak 70l, Bk 45l, podsz.: bk, czm.p, gb, św, db na 90%, Info: 10% Lw, 10% BMśw	140 SO-DB (zg) 10	DRZEW	8 DB.B 2 BK	150 150	0,6	luź	52 52	28 30	III III	2 1	254 55 ---	155 35 ---	1,0 0,4 ---	IIBU-80%-0,62 AGROT-0,20 ODN-ZŁOZ-0,20 CP-0,42	
~a			0,14		RP: DROGI L		PODR	9 BK 1 DB.B	25 25	0,6		7 7		22				2,3		
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: LINIE															
~d			0,10		RP: LINIE															
	19,21 19,21 19,21 19,21 19,21		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 19,78 = 19,78 Obr. ew. Dziadów Most (0003) = 19,78 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 19,78 Powiat oleśnicki (14) = 19,78 Woj. dolnośląskie (02)											5038	135.5			
234 a	2,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Gaszowice (0004) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 186m. max wys npm 192m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	140 JS-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 DB.S 2 OL	145 105	0,3	luź	62 32	29 27	III I	2 3	137 33 ---	280 70 ---	2,0 0,5 ---	IIBU-95%-2,06 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-1,56	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRm, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt. D. zmiesz. grp., podsz.: gb, brz, lsz, db.s, czm.p na 60%		PODR	4 DB.S 3 OL 1 LP 1 SO 1 BRZ	12 12 12 12 12	0,7			4 7 4 4 5		11		170 350		2,5 1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
234 b	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: gb, brz, lsz, kru na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 BK 2 GB 1 LP 1 OL		14 14 14 14 14	0,8	peł duże		4 4 4 4 9	I I II I III	22			3,5 0,6 0,6 --- 4,7 1,5	CP-3,07
c	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg/pls, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. podszt.: brz, db, czm.p, bk na 50%, 1-w cz. NE kępą 0,48 ha Bk, Św, Brz 28l. 1 szt., Info: 10% Lw, 20% LMśw	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW DB.B PODR DB.B	120 14	1,0 0,2	prz prz um		38 3	27 3	III 22	2	446	745	8,2 4,9	BRAK WSK-1,67
d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 33l, mjs Św, Ol 33l, podszt.: bk, czm.p, db, św na 60%, Info: 20% LMw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 4 BRZ	33 33	1,0	um um duże		16 16	17 18	IA I	13	162 76 --- 238	285 135 --- 420	14,9 5,4 --- 20,3 11,6	TW-1,75
f	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls//ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd So 140l, mjs Bk, Os 45l, Brz 35l, Gb 22l, podszt.: gb, db, św, jrz, czm.p na 70%	140 SO-DB (zg) 20	DRZEW 8 DB.S 2 BRZ PODR 7 BK 3 BK	140 140 14 22	0,7 0,1	luź		49 42	29 28	II I	2 2	287 78 --- 365	785 215 --- 1000	5,5 1,0 --- 6,5 2,4	BRAK WSK-2,73
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,12		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 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
234																			
	11,28		0,29		= 11,57												2545	42,2	
	11,28		0,29		= 11,57 Obr. ew. Gaszowice (0004)														
	11,28		0,29		= 11,57 Gmina Syców Obszar wiejski (075)														
	11,28		0,29		= 11,57 Powiat oleśnicki (14)														
	11,28		0,29		= 11,57 Woj. dolnośląskie (02)														
235					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 185m. max wys npm 201m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 50l, Wz, Bk 25l, pods.: kru, bez.c na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 MD 2 DB.S	25 25 25 25	1,0	um um duże	10 11 14 8	11 12 14 10	IA II I II	12	50 28 35 11 ---	85 50 60 20 ---	7,7 2,8 4,7 2,9 ---	TW-1,74
b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pls//pl, ZR. Ficariorum-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 150l, Bk, Ol, Św 110l, Db.s 50l, Brz, Js 40l, pods.: js, czm.p, kru, jr, św na 40%	140 JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 JS 3 OL 3 OL.S	110 40 40	0,5	prz prz luź	33 23 18	28 20 19	II II II	43	66 42 39 ---	150 95 90 ---	0,8 2,9 2,7 ---	IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pls//ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 45l, pods.: kru, jr, db, św na 50%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	45 30	0,8	um um duże	22 8	21 8	I III	13	244 ---	325 ---	8,7 0,1 ---	TP-1,34
d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//ic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 38l, pods.: kru, św, db, jr na 40%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OL 1 DB.S	38 38 38 38	1,0	um um duże	18 18 18 13	19 19 20 15	I IA II II	13	119 61 58 14 ---	225 115 110 25 ---	7,6 4,8 3,5 1,5 ---	TW-1,88
																252	475	17,4 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
235 f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.pog, rkt.pos, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 54l, podszt.: kru, czm.p, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 90l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		54	1,2	um um duże	24	25	IA	13	467	505	13,3 12,3	TP-1,08
g	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 LP 1 BK		11 12 12 11	0,9	pet duże		4 4 4 2	IA II I II	12			7,9 0,7 --- 8,6 4,4	CP-1,95
h	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk 55l, podszt.: kru, jrz, db na 40%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 MD		55 55 55 55	1,1	pet duże	24 20 25 26	24 21 I I I	IA I I I	12	324 47 34 26 --- 431	740 105 80 60 --- 985	19,0 3,2 1,5 1,4 --- 25,1 11,0	TP-2,28
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So.c, So.we 24l, podszt.: kru, brz, bk, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 DB.S		24 24 24 24 20	0,9	um um duże	9 10 10 7 13	10 11 I I II	I II I II II	12	75 26 6 17 --- 124	80 25 5 20 --- 130	8,3 1,7 1,4 1,8 0,1 --- 13,3 12,8	TW-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 j	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, ic, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 9190(c), P. szch, R. mal.wś, tkn.spe, jeż.spe, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 150l, So, Św, Wz, Md 110l, Św, Wz, Ol, Db.s 40l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Brz,Db.s,Św 38l.	140 JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 JS 4 OL 1 BRZ	110 110 40	0,7	prz prz luź	35 33 16	27 26 17	II II	43	126 141 14 ---	310 350 35 ---	1,6 3,1 1,1 ---	IB-95%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48
k	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. wdz.spe, nar.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 33l, podsz.: kru, brz, db na 30%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	ŚW	33	0,9	um um duże	14	14	I	13	165	75	7,6 16,5	TW-0,46
l	7,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), 9190(c), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 62l, mjs Md 62l, podsz.: kru, czm.p, db, brz na 40%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	62 62	1,1	um um duże	25 22	24 21	IA II	12	327 91 ---	2555 710 ---	56,7 20,0 ---	TP-7,82
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	24,37 24,37 24,37 24,37 24,37		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 24,73 = 24,73 Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) = 24,73 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 24,73 Powiat oleśnicki (14) = 24,73 Woj. dolnośląskie (02)											7010	201.1		

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	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
236					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadów Most (0003) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 182m. max wys npm 199m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychalskie														
a	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.c, Bk, Db.s 28l, podsz.: kru, db, św, brz na 50%, 1-w cz. C d luka 0,20 ha Bk 10l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	28 28 28	1,1	peł duże	13 17 14	13 18 15	IA I I	13	102 50 57 ---	145 70 80 ---	10,3 4,6 4,1 ---	TW-1,44
b	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//ic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 150l, Gb, Md, Db.c, Św 61l, podsz.: kru, św, db, bk, czm.p na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db.s,Brz,So 27l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	61 61 52	0,9	um um duże	27 23 24	25 23 25	IA I I	12	202 96 55 ---	275 130 75 ---	6,3 3,4 1,6 ---	TP-1,37
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Wz 45l, mjs Ol, Os 45l, podsz.: kru, brz, czm.p, db, św na 30%	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	45 30	1,1	um um duże	21 14	21 15	I I	13	258 12 ---	290 15 ---	7,7 1,0 ---	TP-1,12
d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls//ic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 38l, podsz.: kru, św, bk, brz na 50%, Info: 20% LMw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 OL 1 ŚW 1 BRZ	38 38 38 38	1,1	um um duże	19 18 15 19	20 20 17 21	IA II I I	13	151 91 29 27 ---	215 130 40 40 ---	9,0 4,2 3,1 1,3 ---	TW-1,41
																298	425	17,6 12,5	

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	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
236 f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//ic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md, Bk 61l, mjs Św 61l, Db.s 30l, podsz.: kru, czm.p, św, db, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	61 61	0,9	um um duże	26 25	27 24	IA I	12	363 36 ---	970 95 ---	21,9 2,5 ---	TP-2,67
g	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 52l, podsz.: św, jrj, lsz, db, bk na 70%, Info: 30% LMśw	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 SO	52 52 52	0,8	um um prz	25 25 27	27 26 27	I I IA	12	91 112 44 ---	250 305 120 ---	8,0 6,5 3,3 ---	TP-2,73
h	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gc, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Os 66l, podsz.: kru, św, db, os na 70%, Info: 40% LMśw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	66 72 66	0,9	um um duże	26 27 24	26 27 23	IA I II	13	216 96 60 ---	585 260 165 ---	12,0 3,0 4,2 ---	TP-2,71
i	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls///gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 12l, mjs Brz 12l, OP. Cenne drzewo: Db.s 2 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	10 12 12	0,8	um um duże		3 3 3	I II I	22			0,3 ---	CP-1,15
							PRZES	DB.S WZ SO	270 160 38			110 60 23	24 27 28	3 3 4		15 3 3 ---	21	0,3 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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
236 j	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 45l, mjs Db.s 110l, Brz, Św, Ol 74l, Św 45l, podsz.: kru, św, jrz, db, brz na 60%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	74 74	0,8	prz prz um	28 20	27 22	IA II	2 4	339 24 ---	270 20 ---	4,8 0,4 ---	TP-0,80
k	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Js, Bk, Db.s 37l, podsz.: kru, św, brz, czm.p, db na 60%	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 SO	37 37	1,0	um um duże	20 19	21 21	I IA	13	307 58 ---	355 65 ---	11,5 3,0 ---	TP-1,16
l	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tśl.mdr, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 130l, Db.s 93l, Db.s, Św, Brz 50l, podsz.: św, kru, brz, db, bk na 80%, 1-od gnia 1,12 ha Db.b 7l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 SO	93 130	0,8	prz prz um	35 43	26 26	I II	2 2	241 89 ---	900 330 ---	12,8 2,6 ---	IIIAU-95%-3,73 AGROT-2,61 ODN-ZŁOŻ-2,61 PIEL-1,12
m	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Db.s, Ol 37l, mjs Św 37l, podsz.: kru, św, db, brz na 20%, Info: 15% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	1,2	um um duże	19 19	20 22	IA I	12	291 47 ---	805 130 ---	35,4 4,6 ---	TW-2,77
n	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. śmł.pog, tñk.spe, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 14l, podsz.: db, św, kru, brz, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 JD	3 14 14	1,0				I II II	11			1,0 ---	PIEL-2,79 CP-1,10
							PRZES	SO	130			33	27	3		25		0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 o	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Tp 59l, mjs Db.s 59l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,2	um um duże	25	23	IA	12	516	715	16,9 12,2	TP-1,39
p	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/lic, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So.c, Md 28l, podsz.: bez.k, ak, db, kru na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,40 ha Św 14l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	59 28	0,8	prz prz um	23 14	24 14	IA IA	22	313 15 ---	1290 60 ---	30,4 4,3 ---	BRAK WSK-4,12
r				1,99	RP. R (R IIIB) R (R IVB)														
s				0,53	RP. Ł (Ł IV)														
t	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd KI, Jw 10l, Lp 9l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 MD 1 BRZ	9 9 9 9	0,8	um um duże		3 3 4 6	II IA I I	12			0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,81
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
236																			
	33,27		0,91	2,52	= 36,70												9246	246,3	
	33,27		0,91	2,52	= 36,70 Obr. ew. Dziadów Most (0003)														
	33,27		0,91	2,52	= 36,70 Gmina Dziadowa Kłoda (042)														
	33,27		0,91	2,52	= 36,70 Powiat oleśnicki (14)														
	33,27		0,91	2,52	= 36,70 Woj. dolnośląskie (02)														
237					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadów Most (0003) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 179m. max wys npm 188m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychalskie														
a	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls/gc, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Wz, Bk, Św 26l, podsz.: czm, jrz, głg na 60%	80 JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB.S	26 26 26	1,2	peł duże	17 14 8	19 16 10	I I II	12	236 13 10 ---	580 30 25 ---	29,2 1,7 3,3 ---	TW-2,45
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Pog, ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 12l, podsz.: czm.p, kru na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 LP 1 BRZ 1 OL	12 12 12 12 12	1,0	um um duże	4 3 3 6 7	II I I II III	12	---	---	0,4 0,2 0,2 0,8 1,3	CP-0,63	
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls/gc, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 9170(c), 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js 50l, mjs Db.s, Gb 180l, Lp, Wz 95l, Gb, Db.s, OI 50l, Brz, OI, Gb 40l, podsz.: czm, jrz, głg, ol na 50%, Info: 15% Lw	140 JS (zg)	DRZEW	7 JS 1 DB.S 1 OL 1 BK	95 95 95 95	0,9	prz prz um	37 48 38 49	28 28 27 28	I II I II	22	292 40 40 40 ---	605 85 85 85 ---	4,3 1,2 0,7 1,4 ---	BRAK WSK-2,08
																412	860	7,6 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Lp, Bk 29I, podszt.: jrz, glg, czm.p, św na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 2 OL	29 29 29	1,3	prz prz um	14 15 14	14 16 16	I I II	12	68 82 50 ---	110 130 80 ---	8,9 6,3 3,6 ---	TW-1,61
f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 33I, mjs Js, Lp, Gb 33I, podszt.: jrz, glg, czm.p, św na 10%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 DB.S 1 OL	33 33 33 33	1,0	um um duże	16 13 13 16	17 13 15 16	I I I III	13	104 35 30 17 ---	115 40 35 20 ---	4,7 3,9 2,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,12
g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRw, ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 155I, Gb, So, Wz, Os 80I, Brz, Św 30I, podszt.: gb, jrz, czm.p, św, bez.c na 30%, OP. Cenne drzewo: Db.s 3 szt.	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 DB.S 1 BRZ	80 80 80	0,9	prz prz um	39 33 28	31 25 25	I II II	12	213 133 28 ---	245 155 30 ---	4,9 3,0 0,3 ---	BRAK WSK-1,16
h	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk 35I, podszt.: św, bez.c, jrz, lsz, czm.p na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 DB.S	35 35 35 35 35	1,3	um um duże	19 20 20 14 14	20 21 21 15 15	IA I I I I	12	87 79 56 54 14 ---	130 120 85 80 20 ---	6,2 4,4 3,8 7,1 1,2 ---	TW-1,49
							PRZES	DB.S	150			122	29		3		15		
							PRZES	DB.S	130			49	24		3		5		
																290	435	22,7 15,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
237 i	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 150l, Db.s, Św 80l, Brz 40l, Brz 20l, podsz.: kru na 20%	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 MD	80 80	0,4	prz prz um	28 35	26 27	I II	3 2	134 33 ---	130 30 ---	1,2 0,4 ---	IVDU-80%-0,97 AGROT-0,20 ODN-ZŁOZ-0,20 CP-0,77
							PODR	6 BK 4 BK	20 4	0,6			4 1		22			1,6 1,6	
							PODS	JRZ.B	3	0,3					12				
j	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRw, ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), 9190(c), P. ziel, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 100l, Brz, Gb, Os, Js 70l, podsz.: gb, jrz, bk, lsz na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 DB.S	155 78 70	1,1	prz prz um	59 29 29	29 28 28	III I I	2 3 3	407 96 42 ---	345 80 35 ---	2,2 1,7 0,8 ---	IB-95%-0,85 ODN-ZRB-0,85 AGROT-0,85
k	7,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pls/gc, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Gb 70l, mjs Db.s, Bk 70l, Gb 30l, podsz.: kru, gb, jrz, glg na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	70 70	0,9	prz prz um	30 33	27 29	IA I	12	368 40 ---	2775 300 ---	53,1 5,1 ---	TP-7,54
															408	3075	58,2 7,7		
l	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 95l, Gb, Św, Brz, Db.s 50l, podsz.: kru, św, gb, jrz, czm.p na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 1 DB.S 1 GB 1 BRZ 1 OL	155 95 125 95 95 95	1,0	prz prz um	62 34 36 28 29 35	30 24 27 24 25 26	II III III III II II	2 3 3 3 3 3	189 115 44 47 36 30 ---	210 125 50 50 40 35 ---	1,2 2,2 0,5 0,9 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,10
															461	510	5,3 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 m	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeź.řd, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 155l, Gb, Db.s, Św 75l, Db.s 40l, podsz.: kru, gb, św, řz, czm.p na 60%, 1-w cz. W d luka 0,25 ha Db 14l. 1 szt.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	30 28	28 27	IA I	2 3	281 94 ---	965 320 ---	16,9 3,4 ---	TP-3,18 CP-0,25
n		0,91			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) z1, T. niz rów, GI. MRms, m/gpi, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, mal.wś, D. podsz.: bez.c, glg, gb na 50%	JS	PRZES	OL OL	60 30			28 16	24 17	3 4		70 33 103			
o	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Os, So, Md 34l, podsz.: kru, św, db, řz, brz na 70%, Info: 30% Lw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 DB.S	34 34 34	1,1	prz prz um	19 12 10	19 14 13	I I II	13	151 35 21 ---	375 85 50 ---	14,6 8,1 3,7 ---	TW-2,47
p	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Św, Gb 34l, podsz.: kru, św, db, řz, brz na 60%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	34 34	1,3	prz prz um	14 19	15 19	I I	12	163 58 ---	435 155 ---	26,3 6,1 ---	TW-2,68
							PRZES	JS OL DB.C	90 90 90			38 37 48	24 24 25	3 3 3		5 20 10 ---			
							DRZEW	JS WZ	90 130			42 68	27 30	3 3		10 5 ---			
																221	590	32,4 12,1	

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	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
237 r	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRms, m/gpi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 95l, Gb 65l, OI, Js, Gb, Brz, Db.s 40l, podsz.: bez.c, czm, kru, jrz, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha OI 11l. 1 szt.	80 JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	95 150	0,8	prz prz luź	30 61	27 30	I II	2 2	360 109 ---	600 180 ---	5,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,67
s	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRms, m/gpi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, nwl.pos, trz.pos, C. drz szt, D. podsz.: św, bez.c, kru na 60%	80 JS (cz zg)	DRZEW	OL	55	1,3	pet duże	25	26	I	4	638	725	13,0 11,4	TP-1,14
t	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pls//ic, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Md, Tp, Os 60l, podsz.: jrz, kru, bez.c, ber, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Db.s 15l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 60	1,0	prz prz um	27 26	25 25	IA I	12	366 38 ---	2180 225 ---	50,4 6,0 ---	TP-5,56 CP-0,40
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: ROWY														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,35		RP: L ENERG														
~i			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237																			
	38,35	0,91	1,08		= 40,34												13563	328.5	
	38,35	0,91	1,08		= 40,34 Obr. ew. Dziadów Most (0003)														
	38,35	0,91	1,08		= 40,34 Gmina Dziadowa Kłoda (042)														
	38,35	0,91	1,08		= 40,34 Powiat oleśnicki (14)														
	38,35	0,91	1,08		= 40,34 Woj. dolnośląskie (02)														
238					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadów Most (0003) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 184m. max wys npm 189m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pls//gc, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Md 70l, mjs Db.s, Brz, Ol, Gb 70l, Db.s 35l, podsz.: gb, kru, bez.c, czm.p na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	70	1,0	prz prz um	30	27	IA	12	459	710	13,6 8,8	TP-1,55	
b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Ol, Bk 56l, podsz.: kru, św, gb na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 DB.S	56 56 56	0,9	prz prz um	26 24 24	27 23 23	IA I I	12	191 117 35 ---	405 245 75 ---	10,1 4,7 2,1 ---	TP-2,11	
							PODR	BK	18	0,2		3		22	343	725	16,9 8,0		
c	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Os, Gb 43l, podsz.: kru, św, jrz, os, db na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 BRZ	43 43	1,0	um um duże	22 21	21 22	IA I	13	266 56 ---	1235 260 ---	43,7 7,4 ---	TP-4,64	
							PODS	BK	3	0,2				21	322	1495	51,1 11,0		
							PRZES	DB.S	90			56	23	3		3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
238 d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 140I, Św, Gb 34I, podsz.: kru, św, db, brz, jrz na 70%, Info: 40% Lśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 OL	34 34 34	1,1	prz prz um	15 17 17	15 17 16	I I III	12	105 52 35 ---	135 65 45 ---	8,0 2,6 1,6 ---	TW-1,27
f	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/gc, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 34I, mjs Db.s 34I, podsz.: kru, św, db, jrz na 80%, Info: 40% Lśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	34 34	1,2	pet duże	16 15	17 16	I IA	13	165 93 ---	485 270 ---	18,9 13,6 ---	TW-2,93
g	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/gc, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 64I, mjs Db.s 150I, Os, Lp 64I, podsz.: kru, św, jrz, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	64 64 64	1,0	prz prz um	28 27 27	26 26 26	IA I I	12	313 75 29 ---	615 145 55 ---	13,1 3,6 0,8 ---	TP-1,96
h				2,35	RP. R (R IVB)														
i				0,20	RP. S-R (S-R IVB)		ZADRZEW	DB.S	60			25	23		4		10		
j			0,37		RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo Dziadów Most														
k				0,12	RP. S-R (S-R IVB)														
l				0,60	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OL	30			14	15		4		15		
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
238 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,05 0,14 0,09 0,23 0,05 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	14,46 14,46 14,46 14,46 14,46		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	3,27 3,27 3,27 3,27 3,27	= 19,04 = 19,04 Obr. ew. Dziadów Most (0003) = 19,04 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 19,04 Powiat oleśnicki (14) = 19,04 Woj. dolnośląskie (02)											4749 (25)	143.8		
239 a b	12,75 4,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadów Most (0003) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 185m. max wys npm 191m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 130l, Db.s, Md, Bk 58l, pods.: św, kru, brz, db, so na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Jd 18l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,50 ha Db.s 16l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,31 ha Db.s 16l. 1 szt. 4- w cz. W kępa 0,30 ha Św,Św 18l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,12 ha Brz,Md 16l. 1 szt., Info: 10% BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Md, Św, Db.c 63l, pods.: kru, czm.p, brz, db, jrż na 60%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So 14l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg) 100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ 9 SO 1 BRZ	58 58 63 63	1,0 1,0	um um duże um um duże	23 23 28 26	23 24 27 26	IA I IA I	12 13	378 30 408 396 31 427	4820 380 5200 1785 140 1925	116,1 6,8 --- 122,9 9,6 38,9 2,1 --- 41,0 9,1	TP-11,42 CP-1,33 TP-4,16 CP-0,35

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	
239 c	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm//ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. nar.spe, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mieszk. kęp., podsz.: kru, brz, św, db, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Bk 10l. 1 szt., Info: 30% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 MD 1 BK 1 DG	27 27 27 27 27 27	0,9	um um duże	10 7 14 12	12 8 15 14	IA III I I	12	68 10 37 24	185 25 100 65	13,9 6,8 5,2 4,5 1,4 1,1 ---	---	TW-2,61 CP-0,12
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, gscż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mieszk. kęp, pjd Db.s 150l, Dg 108l, mjs Lp, Db.s 55l, Os 35l, Lp, Ol 30l, podsz.: os, lp, db, brz, św na 60%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 DB.S 1 OL	108 108 108	1,1	um um duże	42 43 26	29 28 25	I II II	22	362 117 50 ---	320 105 45 ---	1,7 1,2 0,4 ---	---	TP-0,89
f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm//ic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), 9190(b), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, kst.spe, C. drz szt, D. mieszk. dkep, mjs Db.s 160l, So, Js 90l, podsz.: św, kru, db, js na 70%, OP. Cenne drzewo: Db.s 2 szt., Info: 30% LMw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 2 BRZ	90 90 65	0,9	prz prz um	33 29 26	27 26 25	II II I	12	216 74 65 ---	240 85 75 ---	3,9 0,5 1,0 ---	---	TP-1,12
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: LINIE															
~f			0,18		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239																			
	22,00		0,52		= 22,52												8420	205.5	
	22,00		0,52		= 22,52 Obr. ew. Dziadów Most (0003)														
	22,00		0,52		= 22,52 Gmina Dziadowa Kłoda (042)														
	22,00		0,52		= 22,52 Powiat oleśnicki (14)														
	22,00		0,52		= 22,52 Woj. dolnośląskie (02)														
240					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadów Most (0003) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 187m. max wys npm 192m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 43l, podsz.: kru, brz, św, db na 30%, Info: 30% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	43	1,3	um um duże	23	21	IA	12	429	1535	54,4 15,2	TP-3,58	
b	9,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls/gpi, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 29l, podsz.: kru, św, brz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 ŚW	29 29 29	1,5	peł duże	12 13 12	14 15 13	IA I I	12	156 71 35 ---	1425 650 320 ---	93,5 30,9 43,0 ---	TW-9,14	
c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pls/glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. ori.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Wz 55l, podsz.: kru, św na 50%, Info: 30% LMw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 SO 1 OL 1 MD 1 DB.S	55 55 55 55 55	1,1	um um prz	25 25 24 26 20	24 23 22 26 20	I IA II I II	4 3 4 2 4	162 85 41 39 27 ---	340 180 85 80 55 ---	6,6 4,6 1,7 2,0 1,9 ---	TP-2,10	
							PODR BK	16	0,5			4		22	354	740	16,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 d	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pls//ic, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Js, Ol, Gb 35l, podsz.: kru, gb, czm.p, św, db na 60%	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB.S	35 35 35	1,1	peł duże	16 14 11	17 17 15	I IA I	13	111 81 44 ---	365 270 145 ---	13,8 12,8 8,3 ---	TW-3,31
f	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 37l, mjs So, Ol, Db.c 37l, podsz.: kru, św, db, czm.p na 70%	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	37 37	1,2	um um duże	17 12	19 14	I I	13	257 16 ---	640 40 ---	22,5 3,2 ---	TW-2,50
g	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MRm, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.pos, śml.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 91l, Bk, Gb 55l, Bk 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św, brz na 80%, 1-od gnia 1,02 ha Db.s 3l. 2 szt.	140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB.S 3 JS 2 DB.S 1 BRZ	150 91 89 91	0,6	prz prz luź	81 34 45 25	28 27 27 23	III I II II	2 3 2 4	129 90 47 18 ---	425 295 155 60 ---	2,8 2,3 2,6 0,4 ---	PIEL-1,02
h	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tnk.leś, jeź.fld, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Db.s, Św 16l, podsz.: brz, kru, ol, św na 50%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 SO	20 20 16	0,8	um um duże		9 11 6	II III I	22			3,3 0,9 2,3 ---	CP-2,30 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. nar.spe, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 65l, Db.s, Ol.s 45l, podsz.: lsz, brz, db, św na 60%	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 BRZ	45 65	1,1	prz prz um	21 28	18 25	III I	13	206 73 ---	155 55 ---	4,1 0,8 ---	TP-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 j	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, plm//ic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 32l, podsz.: kru, brz, św, db na 50%, OP. Cenne drzewo: Db.s	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	32 32 32	1,1	peł duże	16 13 13	16 14 14	IA I II	13	157 29 35 ---	365 70 80 ---	20,2 7,2 3,5 ---	TW-2,33
k	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Ol 95l, Os 40l, podsz.: os, jrz, czm.p, glg, db na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OS 1 BRZ	95 55 95	0,8	prz prz um	39 28 29	27 25 27	II I I	12	249 69 21 ---	285 80 25 ---	4,2 1,5 0,2 ---	BRAK WSK-1,14
l	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/plm, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.pos, pok.zwy, jeż.fld, C. drz nat, D. mjs Ol.s, Wb, Brz 65l, podsz.: bez.c, czm na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	65	1,2	um um duże	29	24	II	3	511	355	5,4 7,8	TP-0,69
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: DROGI L														
	31,13 31,13 31,13 31,13 31,13		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 31,93 = 31,93 Obr. ew. Dziadów Most (0003) = 31,93 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 31,93 Powiat oleśnicki (14) = 31,93 Woj. dolnośląskie (02)											8546	360.9		

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	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
241					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadów Most (0003) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 189m. max wys npm 192m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 43l, podsz.: kru, św, db, brz, bk, ak na 40%, Info: 30% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		43	1,0	um um duże	18	20	IA	12	330	305	10,8 11,7	TP-0,92
b	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Brz 19l, mjs Brz 7l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 142l. 1 szt., Info: 50% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 OL		7 19 19 7 7	1,0	um um duże		2 7 6 2 4	IA IA I II II	22			8,7 1,2 1,6 --- 11,5 2,4	CP-4,78
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pls//glp, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Os 55l, podsz.: kru, św, db, bk, jd na 60%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 1 MD 1 OL		55 55 55 55	1,2	um um duże	23 25 29 24	24 23 26 22	I IA I II	4 3 2 4	215 95 44 41 ---	375 165 75 70 ---	7,3 4,3 1,9 1,4 ---	TP-1,74
d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pls//glp, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.fld, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, So, Md, Os 48l, podsz.: kru, św, ol, brz na 30%, Info: 20% Lw	80 ŚW-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 OL 3 BRZ		48 48	1,0	um um duże	21 22	21 21	II I	13	260 76 ---	655 190 ---	15,6 4,6 ---	TP-2,52
							PRZES	SO	142			44	29		2		36		
							PRZES	SO	150			42	25		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
241 f	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 17l, podsz.: kru, brz, św, db na 60%, Info: 35% Lw	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 GB	17 17 17	0,5	luż		6 8 6	I II II	23				5,0 1,9 0,2 --- 7,1 2,2	AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 PIEL-1,66 CP-1,50
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 15l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: 20% LMw	140 JS-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 SO 1 BRZ 1 OL	7 15 15 15	0,9	um um duże		2 5 7 9	II I II III	12			0,6 0,3 0,2 --- 1,1 1,1	CP-1,03	
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 150l, So, Wz, Gb, Db.c 71l, podsz.: kru, św, db, brz na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 OL 1 BRZ	71 71 71	0,8	prz prz um		23 28 26	21 23 26	II II I	12	179 100 29 ---	210 120 35 ---	4,9 1,6 0,4 --- 6,9 5,8	TP-1,18
i	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jd, Lp, Js 27l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 60%	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 3 BRZ 2 OL 2 OL.S 2 SO 1 DB.S	27 27 27 27 27	1,2	um um duże		14 14 17 12 10	15 16 16 13 11	I II II IA II	13	62 51 51 43 6 ---	190 155 155 130 20 ---	9,9 7,7 7,7 9,9 2,2 ---	TW-3,07
							PRZES	DB.S LP SO	150 150 100			92 83 46	29 30 28	2 2 2		10 8 5 ---	37,4 12,2		

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	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	
241 j	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szch, R. tnk.spe, trz.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 71, Info: 20% LMśw	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BK 1 OL	7 7 7 7	0,8	um um duże		2 2 2 4	II IA II II	22				0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,05
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: DROGI L															
	19,45 19,45 19,45 19,45 19,45		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 20,05 = 20,05 Obr. ew. Dziadów Most (0003) = 20,05 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 20,05 Powiat oleśnicki (14) = 20,05 Woj. dolnośląskie (02)											2979		110,2		
242 a	2,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Gaszowice (0004) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 191m. max wys npm 195m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Bk, Jd 45l, podsz.: db, bk, czm.p, ak, św na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BRZ	45 45	1,1	um um duże	22 23	22 23	IA I	13	227 106 ---	550 255 ---	18,3 6,8 ---	TP-2,42	
b	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Os, Czm.p 28l, podsz.: czm.p, brz, gb, kru na 60%, Info: 15% Lw	140 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODRII	DB.S 5 BRZ 2 GB 2 BK 1 DB.S	145 28 28 28	0,3 0,6	luż	45 10 7	29 12 8 5 3	III II III II IV	2 23	162 61 4 ---	435 165 10 ---	3,1 1,2 ---	IIBU-95%-2,68 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25	
																65		175		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
242 c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls/ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mieszk. dkęp, pjd Db.s, So.c, Jd 28l, mjs Md 28l, podsz.: czm.p, gb, brz na 40%, Info: 20% Lśw	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 1 SO 1 BK	28 28 28 35	0,7	prz prz um	8 12 11 13	10 14 13 16	I I IA I	22	20 35 13 10 ---	30 50 20 15 ---	3,2 2,6 1,3 1,6 ---	BRAK WSK-1,48
d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, tk.spe, pok.zwy, C. drz szt, Info: 30% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	8 142	1,0	peł duże	6 76	II 29	12 2	5,2 3,4	CP-1,53			
f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. mieszk. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: lsz, brz, kru na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 2 GB 2 GB DB.S DB.S	3 3 20 125 260	0,8		II II II 3 3	22	0,5 ---	0,5 0,2	PIEL-1,50 CP-1,20			
g	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. mieszk. wkęp, mjs Brz, Bk, Db.s 20l, podsz.: gb, czm.p, lsz na 50%, Info: 15% Lśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 4 GB DB.S BK	3 20 145 145	0,6		I II 31 30	32	2,1 ---	2,1 0,3	PIEL-2,00 CP-4,99			
h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, D. mieszk. dkęp, podsz.: lsz, czm.p, kru, brz na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 DB.S 1 BRZ 1 GB	19 19 19 19	1,0	peł duże	8 5 9 5	III II II II	12	7,3 0,2 0,4 0,2 ---	8,1 5,7	TW-1,42		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
242 i	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Gb, Czm.p 14l, podsz.: brz, czm.p, gb na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 SO 1 MD	14 14 14 14	0,9	um um prz		5 5 6 7	I I IA I	22			2,2 2,2 1,4 5,8 4,3	CP-1,34
~a			0,19		RP: DROGI L		PRZES	BRZ SO MD	45 45 45			21 19 24	21 20 24		4 4 4		1 1 2 4		
~b			0,15		RP: DROGI L														
	20,56 20,56 20,56 20,56 20,56		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 20,90 = 20,90 Obr. ew. Gaszowice (0004) = 20,90 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 20,90 Powiat oleśnicki (14) = 20,90 Woj. dolnośląskie (02)												1794	58.6	
243 a b c			0,36	0,16	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Gaszowice (0004) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 190m. max wys npm 198m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: R (R VI) RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO	30 30			32 26	15 13		4 4		1 1 2		
	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/plp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Db.s 125l, mjs Js 60l, Bk 50l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, bk, gb na 80%, Info: 30% OIJ	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	OL OL	125 3	0,8 0,5	prz prz um	34	26	II	2 12	418	485	3,8 3,3	IIBU-95%-1,16 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30 PIEL-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (fz) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/gpi, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, trz.pos, mal.wś, C. drz nat, porol	80 JS (cz zg)	DRZEW	OL	40	0,7	prz prz um	21	20	II	12	204	235	7,2 6,2	BRAK WSK-1,16
f		1,69			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. pods.: czm.p, kru, prz.cw, gb na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha Ol 14l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Ol 77l.	JS-DB	PRZES	OL	77			34	28	3			25		AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69 PIEL-1,69
g	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, So, Os 28l, Gb 10l, pods.: brz, gb, czm.p, db na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 OL 2 BRZ 1 KL 1 LP	10 10 10 10	0,8	um um duże	4 7 6 3 4	II III I II II	22				1,1 1,7 --- 2,8 1,1	CP-2,64
h				1,91	RP. R (R IVB)		PRZES	DB.S	150			52	26	2			40		
i	7,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, glp, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeź.spe, nwl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Św, Md, Wb 17l, pods.: brz, ol, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Ol 55l. 1 szt.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 DB.S 1 OL	17 17 5	0,9	um um duże	8 4 3	10 4 III	III II III	22	30	215	18,3 3,2 1,6 --- 23,1 3,2	CP-7,22
							PRZES	OL TP	55 55			30 42	24 24	4 3			80 10 --- 90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
243 j	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.lan, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, gb, kru, bez.c na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 1 BK 1 OL 1 GB	15 15 15 15 15	0,8	um um duże		6 8 3 9 6	I I I III I	22			3,3 1,5 0,5 0,7 --- 6,0 2,6	CP-2,34	
k	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, LMP. zr nas KL MP/1/42041/05 zr nas JW MP/1/42043/05, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 130l, Ak 110l, Brz, Lp, Gb, Jw, Św, Js 65l, Lp, Js, Gb, Brz 45l, podsz.: bez.c, kl, jał, lsz, czm.p, kru na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 KL 1 KL	150 110 130 65	0,9	prz prz luź		50 32 33 20	27 25 27 22	III II III I	2 2 2 4	305 102 37 26 ---	1215 405 145 105 ---	7,9 3,6 1,8 2,9 --- 16,2 4,1	BRAK WSK-3,98
l m n			1,40	1,47 0,62	RP. R (R IVB) RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. E)	WB		0,3										
o	0,65				RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ic, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	75	1,0	prz prz um	34	26	II	3	483	315	4,0 6,2	BRAK WSK-0,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
243			0,07		RP: ROWY														
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: ROWY														
~c			0,16		RP: ROWY														
~d			0,17		RP: ROWY														
~f			0,05		RP: ROWY														
~g			0,03		RP: ROWY														
~h			0,04		RP: ROWY														
~i			0,02		RP: DROGI L														
~j			0,25		RP: DROGI L														
~k			0,18		RP: DROGI L														
~l			0,06		RP: DROGI L														
~m			0,04		RP: DROGI L														
~n			0,05		RP: L ENERG														
~o																			
	19,15	3,09	1,69	4,16	= 28,09														
	19,15	3,09	1,69	4,16	= 28,09 Obr. ew. Gaszowice (0004)														
	19,15	3,09	1,69	4,16	= 28,09 Gmina Syców Obszar wiejski (075)														
	19,15	3,09	1,69	4,16	= 28,09 Powiat oleśnicki (14)														
	19,15	3,09	1,69	4,16	= 28,09 Woj. dolnośląskie (02)														
																3315 [2]	63.1		

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	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
244					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Gaszowice (0004) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 194m. max wys npm 213m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd So 130l, mjs Md 130l, OI 100l, Św 60l, podsz.: czm.p, lsz, brz na 80%, Info: 30% LMśw	140 JS-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	DB.S 4 BK 3 BK 1 DB.S 1 GB 1 BRZ	160 16 26 26 14 14	0,2 0,7	luż	55 28 2 6 6 7	III 3 12	3	126	380	2,4 0,8	IIBU-95%-3,03 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-2,00	
b	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 160l, Kl, Os, Tp 56l, podsz.: czm.p, lsz, bk, db na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK	56 56 56 56 56	0,8	um um prz	26 27 26 31 23	24 26 26 30 22	I IA I I I	12	158 59 21 24 28 ---	610 230 80 95 110 ---	17,7 5,7 1,5 2,2 3,9 ---	TP-3,86
c				0,68	RP. PL ŁOW-R (R V)														
d	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Bk, Db.s, Gb 31l, podsz.: czm.p, św, bk, db na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	70	1,1	um um prz	29	23	II	12	365	775	18,4 8,7	TP-2,12
f	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Św, Db.s 100l, Db.s 60l, mjs Db.s 160l, Dg 100l, Brz, Bk 60l, Bk, Db.s 30l, podsz.: czm.p, ak, db na 60%, 1-od gnia 2,22 ha Db.s 7l. 7 szt.	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	100 7	0,7 0,4	prz prz luż	36	27	I	2 12	301	1640	21,1 3,9	PIEL-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	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
244 g	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Ol, Db.s, Js 71l, mjs Św, lwa 50l, podsz.: czm.p, bk, św, db na 100%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71	0,8	prz prz luź	28 25	27 25	IA I	2 3	288 55 ---	1030 195 ---	19,3 2,4 ---	PIEL-2,00
h	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/ic, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 28l, podsz.: czm.p, bk, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BK	28 28 28	0,9	peł duże	10 12 9	12 14 11	I I I	12	104 85 9 ---	170 140 15 ---	12,9 6,9 0,9 ---	TW-1,64
i	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pg/ic, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.lan, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd So 6l, 1-w cz. E kępa 0, 12 ha Brz, So 69l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 BK 1 LP BRZ SO	7 6 7 69 69	0,9	um um duże		2 1 2 25 26	II I I	12		20 6 ---	20,7 12,6	CP-1,88
j	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps///płp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Św 58l, podsz.: czm.p, kl, db, bk na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	58 58 58	1,0	um um duże	26 24 34	24 24 28	IA I I	12	295 61 43 ---	400 80 60 ---	9,6 2,3 1,3 ---	TP-1,35
k	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps///płp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 75l, Kl, Md, Św 48l, podsz.: czm.p, św, db, bk na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.S	48 48 75 48	0,9	prz prz um	25 22 34 18	24 23 29 19	IA I I I	12	184 54 45 22 ---	900 265 220 110 ---	27,5 6,4 3,4 3,8 ---	TP-4,89
							PODR	BK	11	0,1			2	22	305	1495	41,1 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
244 ~a ~b ~c ~d			0,05 0,08 0,11 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,79 27,79 27,79 27,79 27,79		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	= 28,77 = 28,77 Obr. ew. Gaszowice (0004) = 28,77 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 28,77 Powiat oleśnicki (14) = 28,77 Woj. dolnośląskie (02)												7531	169.6	
245 a b c	1,08 1,51 3,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Gaszowice (0004) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 204m. max wys npm 216m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 150l, Gb 80l, Bk 68l, podsz.: czm.p, db, jr, bk na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 58l, mjs Brz, Md 58l, podsz.: czm.p, db, bk, św, jr na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pls//ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Czm.p 42l, mjs Bk, Os 42l, podsz.: czm.p na 100%	100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg) 140 SO-DB (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 SO 7 SO 3 DB.S 3 DB.S 3 SO 2 BRZ 2 MD 5 BK 5 DB.S	80 80 68 80 68 58 58 42 42 42 42 12 3	0,8 1,1 0,9 0,5	um um duże prz prz um	31 26 26 37 25 24 24 17 18 18 18 19 23	26 27 23 27 24 24 24 18 18 19 23	I I II I I IA I I IA I I	2 2 3 3 2 12 12 12 12 11	124 77 58 42 37 --- 338 272 154 426 67 93 48 48 --- 256	135 85 65 45 40 --- 370 410 235 645 205 285 145 145 --- 780	2,3 1,5 1,5 0,9 0,8 --- 7,0 6,5 9,9 6,4 --- 16,3 10,8 8,9 10,4 4,3 5,2 --- 28,8 9,4	TP-1,08 TP-1,51 TP-3,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 d	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl//ic, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 80l, Św, Db.s, Dg 53l, podsz.: czm.p na 90%, Info: pędrak w podsadzeniu	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	53 53	0,8	prz prz um	21 22	23 22	IA I	22	165 125 ---	465 350 ---	12,5 7,3 ---	PIEL-1,30
f	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pls//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), 9110(b), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Brz, Lp 65l, Bk 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, brz na 60%, 1-w cz. W d przez 0,60 ha Bk,So 14l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.S 1 MD	65 65 65 65	0,8	um um duże	28 28 25 31	27 27 26 28	IA I I I	12	140 99 73 33 ---	680 480 355 160 ---	14,2 13,4 8,5 3,1 ---	TP-4,86
g	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 54l, mjs Md 54l, podsz.: czm.p, bk, db na 80%, 1-w cz. NW d luka 0,50 ha Bk 11l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	54 54 54	0,8	prz prz um	26 24 21	26 23 26	IA I I	12	229 54 31 ---	520 125 70 ---	13,7 3,7 1,4 ---	TP-2,27
h	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 80l, mjs Db.s, Bk, So 55l, podsz.: czm.p, bk, kru, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BK	80 80 80	0,8	um um prz	29 31 28	27 29 26	I II I	2 2 3	215 68 61 ---	215 70 60 ---	3,7 1,0 1,2 ---	TP-1,01
																344	345	5,9 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
245 i	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Św, Md 36l, podsz.: czm.p, brz, bk, św, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Db.s,Bk,Brz 75l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	36 36	0,8	prz prz um	16 16	17 17	IA I	12	180 35 ---	305 60 ---	13,9 2,1 ---	TW-1,69	
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: LINIE															
~d			0,04		RP: DROGI L															
	18,31 18,31 18,31 18,31 18,31		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 18,84 = 18,84 Obr. ew. Gaszowice (0004) = 18,84 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 18,84 Powiat oleśnicki (14) = 18,84 Woj. dolnośląskie (02)											5757	151,8			
246 a	2,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Gaszowice (0004) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 193m. max wys npm 211m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 GB 1 OL	145 125 125	0,8	prz prz luź	49 29 32	28 22 26	III IV II	2 3 2	246 78 44 ---	570 180 100 ---	4,0 2,2 0,8 ---	BRAK WSK-2,31	
b				0,96	RP. STAW RYB (Wsr IVB), Info: punkt cz.wody ppoż.											368	850	7,0 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRw, ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 140l, mjs Brz, So 77l, pods.: czm.p, gb, brz, bez.c, kru na 70%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 2 DB.S	77 77	0,8	prz prz luź	24 26	22 25	II II	4 4	227 56 ---	255 65 ---	5,3 1,3 ---	BRAK WSK-1,12
d	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, otul szk, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 150l, mjs Brz, Bk, Kl, Gb 50l, Gb 30l, pods.: czm.p, gb, lsz na 50%, Info: Budynek socjalny	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	150 125	0,7	prz prz luź	48 29	28 23	III IV	2 3	303 50 ---	375 60 ---	2,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,24
f g			6,99	0,11	RP. STAW RYB (Wsr IVB) RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ SO DB.C MD	40 40 40 48			16 20 15 21	16 28 19 24		4 4 4 4		40 35 15 10 ---	100	
h	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/ic, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szch, R. jeż.fld, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c 20l, mjs Brz 40l, Dg, Ol, Os, Jw 20l, pods.: wb, brz, czm.p, kru na 70%	140 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 ŚW	20 20 20	0,9	peł duże	8 9	9 11 7	I I I	12	43 30 ---	110 75 ---	28,9 5,7 0,6 ---	CP-2,54
i	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, wdz.spe, C. drz szt, otul szk, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, bk, jr, db na 100%	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.S	145 80 145	0,9	prz prz luź	38 28 53	27 23 28	II II III	2 3 3	191 72 102 ---	170 65 90 ---	1,3 1,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,90
															365	325	3,5 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
246 j	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls//ic, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, otul szk, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, bk, db, czm.p na 70%, 1- w cz. N kępa 0,17 ha Db.s,Brz,Bk 60l. 1 szt.	80 SO-BK (niezg)	DRZEW 8 BRZ 1 ŚW 1 BK		15 15 15	0,8	peł duże		8 3 2	I II III	23			3,0 --- 3,0 2,7	CP-1,13
k	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls//ic, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, otul szk, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s, Bk 145l, mjs Bk 55l, podszyt.: bk, brz, db, czm.p na 30%	120 SO-BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 SO		100 145	1,1	um um prz	34 39	28 29	II II	2 2	297 173 ---	215 125 340	3,5 1,0 --- 4,5 6,2	BRAK WSK-0,73
l	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9190(c), P. ścio, C. drz szt, otul szk, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 140l, Brz, Kl, Md 60l, podszyt.: czm.p, bk, db, św, jrz na 100%	140 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 3 DB.S 2 BK		75 60 90	0,9	um um prz	28 22 34	27 23 26	I I II	12	205 96 75 ---	205 95 75 375	4,0 2,5 1,4 --- 7,9 8,0	TP-0,99
m	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mał.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: brz, czm.p, kru, db na 80%	120 SO-BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 SO 2 SO 2 BRZ		15 7 15 15	0,8	um um duże		4 7	I I I I	22			4,1 2,7 --- 6,8 1,7	CP-4,07
~a			0,12		RP: DROGI L		PRZES BK DB.S BK		100 100 50			32 42 24	21 24 23	3 3 4			20 15 30 ---	65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	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	
246 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,15 0,08 0,13 0,16 0,07 0,04 0,15 0,09 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG															
	15,03 15,03 15,03 15,03 15,03		8,06 8,06 8,06 8,06 8,06	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	= 24,16 = 24,16 Obr. ew. Gaszowice (0004) = 24,16 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 24,16 Powiat oleśnicki (14) = 24,16 Woj. dolnośląskie (02)												2919 [100]	77.6		
247 a	1,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Gaszowice (0004) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 201m. max wys npm 212m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Db.s 27l, mjs So.c 27l, pods.: czm.p, db, brz, św, bk na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ	27 27 27	1,0	peł duże	12 7 13	13 8 14	IA I I	12	177 20 23 ---	280 30 35 ---	21,0 2,0 1,9 ---		TW-1,58 15,8	
							PRZES	DB.S	110			64	28	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(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	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
247 b	11,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls/lic, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9190(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Dg, Ak 64l, mjs Db.s 80l, Brz, Bk 64l, podsz.: czm.p, św, ak, so, bk na 100%, Info: 20% LMwyż, 20% Lśw	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	64 64 64	0,9	prz prz um	28 24 33	28 27 30	IA I I	12	289 49 36 ---	3265 555 405 ---	69,7 13,5 7,9 ---	TP-11,30
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														
	12,88 12,88 12,88 12,88 12,88		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 13,03 = 13,03 Obr. ew. Gaszowice (0004) = 13,03 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 13,03 Powiat oleśnicki (14) = 13,03 Woj. dolnośląskie (02)												4600	116	
248 a	5,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Gaszowice (0004) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 202m. max wys npm 212m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB.S	120 70 70	0,5	luż	40 25 26	28 21 20	II II III	2 4 4	88 33 39 ---	455 170 200 ---	4,2 4,8 5,6 ---	IIIBU-95%-5,17 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CP-1,45 CW-1,52
					D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Dg 120l, Św 70l, Brz, Bk 30l, podsz.: brz, czm.p, so, bk, db na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,85 ha Bk 17l. 5 szt. 2-w cz. W od gnia 0,60 ha Jd 17l. 4 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.s 4l. 1 szt. 4-w cz. C gnia cz 0,38 ha Bk 5l. Bk 68l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db.s 4l. 1 szt. 6-w cz. E gnia cz 0,29 ha Bk 5l. Bk 68l. 1 szt., Info: 15% LMśw		PODR	3 BK 3 DB.S 2 JD 2 BK	17 4 17 5	0,6			5 1 3 1		22	160	825	14,6 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248 b	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9110(c), P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Św, Dg 70l, Czm.p, Bk 30l, podsz.: czm.p, db, bk, św na 60%, 1-od gnia 2,39 ha Bk 8l. 4 szt.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK	120 70 70	0,8	prz prz um	40 27 28	27 23 24	II II I	2 3 3	197 50 61 ---	1330 335 410 ---	12,3 8,0 10,1 ---		CW-2,39
c	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pgz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 120l, Db.s, Św 70l, mjs Db.s, Bk 30l, podsz.: bk, czm.p, db, św na 70%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Brz,Bk,Os 55l. 1 szt.	100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	120 120 70	1,3	um um duże	46 38 26	28 26 22	II III II	2 2 4	428 45 36 ---	2080 220 175 ---	19,3 3,0 4,9 ---		IVD-30%-4,86 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45
d	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Dg 120l, Dg, Św 70l, Bk, Czm.p, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, bk, św na 60%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	120 70 70	0,8	prz prz um	40 27 28	27 23 24	II II I	2 3 3	258 26 33 ---	1365 140 175 ---	12,7 3,3 4,3 ---		IVD-30%-5,29 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,25		RP: LINIE															
~f			0,03		RP: DROGI L															
~g			0,15		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
248																			
	22,06		0,83		= 22,89												7055	92,5	
	22,06		0,83		= 22,89 Obr. ew. Gaszowice (0004)														
	22,06		0,83		= 22,89 Gmina Syców Obszar wiejski (075)														
	22,06		0,83		= 22,89 Powiat oleśnicki (14)														
	22,06		0,83		= 22,89 Woj. dolnośląskie (02)														
249					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Gaszowice (0004) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 200m. max wys npm 207m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychalskie														
a	9,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//ic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. pjd Md, Brz, Bk, Db.s, Św 36l, podszt.: czm.p, bk, db na 100%, Info: 5% Lśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO	36	1,2	um um duże	20	21	IA	13	320	2965	135,6 14,6	TW-9,26	
b	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz szt, D. mjs Ak 65l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, ak, db, św na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	65	0,6	luż	23	21	II	12	191	600	15,7 5,0	BRAK WSK-3,13	
c	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Czm.p 85l, Db.s 60l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, db, bk na 80%, 1-od gnia 2,15 ha Db.s,So 9l. 6 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	120	0,6	prz prz luż	37 25	26 21	II III	3 4	158 57 ---	925 335 ---	8,6 6,9 ---	CW-2,15	
							PODR	23	0,1			6		22					
							PODS	23	0,2			5		22					
								9				5							
								9											
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 ~d			0,20		RP: LINIE														
	18,25 18,25 18,25 18,25 18,25		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 18,81 = 18,81 Obr. ew. Gaszowice (0004) = 18,81 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 18,81 Powiat oleśnicki (14) = 18,81 Woj. dolnośląskie (02)												4825	166.8	
250					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 193m. max wys npm 209m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. pods.: db, kru, jr, czm.p, św na 20%	140 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	DB.S BK	45 7	0,7 0,6	um um prz	13 14	III III	12 12	80 22	40	2,2 4,4	BRAK WSK-0,50	
b	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 39l, pods.: db, brz, kru, os na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	39 65 65	1,3	peł nadm	18 26 20	20 22 21	IA 3 4	12 3 4	383 30 4 34	1600 65,1 15,6	TP-4,18	
c	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: db, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 MD	29 29 29 29	1,1	um um duże	13 8 13 13	15 9 17 17	IA III I I	12 14 6 21	92 14 30 105 133	455 70 30 105 660	29,8 11,9 1,4 6,3 49,4 10,0	TW-4,94
d	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pli, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, Brz 6l, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 101l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 SO	6 17 17 17	1,0	um um duże	2 5 4 7	I II II IA	12			0,5 3,8 4,3 1,0	CW-4,15	
							PRZES	SO	101			32	25		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
250 f ~a	1,60				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.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 70l, Db.s 45l, pods.: db, kru, jrz, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	70 100	1,1	um um duże	26 33	25 27	I I	12	330 115 ---	530 185 ---	10,7 2,4 ---	TP-1,60	
	15,37 15,37 15,37 15,37		0,04 0,04 0,04 0,04		= 15,41 = 15,41 Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) = 15,41 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 15,41 Powiat oleśnicki (14) = 15,41 Woj. dolnośląskie (02)											3059	134.1		
251 a b c	1,36 1,04 2,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 197m. max wys npm 208m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 SO 2 DB.S	80 120 50	1,1	um um duże	33 35 14	26 25 14	I II III	2 2 4	183 166 29 ---	250 225 40 ---	4,3 2,1 1,8 ---	TP-1,36	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 80l, Św 50l, pods.: db, czm.p, kru, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 DB.S	61 61	1,1	prz prz um	26 24	25 22	IA II	12	220 167 ---	230 175 ---	5,2 5,0 ---	TP-1,04	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pli, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz 50l, mjs Św 50l, pods.: db, kru, czm.p, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	50	1,2	um um duże	22	23	IA	12	456	1350	39,2 13,2	TP-2,96	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
251 d	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pli, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db.s 140l, Md, Bk 78l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	78 78 78	0,9	prz prz um	30 26 27	28 24 26	IA II I	2 3 3	299 83 28 ---	1455 405 135 ---	24,4 8,2 1,3 ---	TP-4,87
f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pli, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 34l, mjs Św 34l, podsz.: św, db, brz, czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	34 34 34	1,3	um um duże	16 18 15	18 19 17	IA I I	12	279 29 21 ---	230 25 15 ---	11,4 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,82
g	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 140l, Md, Św 69l, podsz.: św, db, kru, brz, jrj na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	69 69	1,0	um um prz	25 24	24 23	I II	12	352 33 ---	625 60 ---	12,9 1,4 ---	TP-1,78
h	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Bk 85l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK 1 BRZ	9 9 9 9 9	0,8	luż		3 2 5 2 5	IA II I I I	22				CP-1,58
i	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Md 40l, podsz.: db, kru, czm.p, jrj na 10%, 1-w cz. W kępa 0,50 ha So 75l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 3l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	40 75	1,1	peł duże	17 25	18 23	IA I	12 4	326 30	1505 30	59,0 12,8	TP-4,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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		
251 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,22 0,18 0,23 0,08 0,13 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																
	19,03 19,03 19,03 19,03 19,03		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 19,93 = 19,93 Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) = 19,93 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 19,93 Powiat oleśnicki (14) = 19,93 Woj. dolnośląskie (02)												6773	178.5			
252 a b	2,52 5,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadów Most (0003) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 182m. max wys npm 206m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Brz, So 17l, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 130l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 130l, Brz 55l, podszyt.: db, kru, jrż, czm.p, brz na 40%, 1-od gnia 1,43 ha Db.b 7l. 7 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	3 17 17	1,0					IA II II	12 12 12				0,6 --- 0,6 0,2	PIEL-1,95 CP-0,05
						100 DB-SO (zg)	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	130 55	0,7	prz prz luź	39 19	27 20	II II	2 4	201 33 234	1080 175 1255	8,6 5,9 14,5 2,7	IIIAU-80%-5,37 AGROT-3,94 ODN-ZŁOZ-3,94 CP-1,43		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
252 c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Db.c 60l, Ak, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, ak, jrj, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 30	1,1	prz prz um	25 13	23 14	I IA	12	298 65 ---	515 110 ---	12,6 6,9 ---	TP-1,72
d	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 130l, Brz 55l, podsz.: db, kru, jrj, czm.p, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	130 55	1,1	prz prz um	39 20	27 28	II I	2 4	364 50 ---	770 105 ---	6,1 3,2 ---	IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12
f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//plp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 55l, mjs Db.s 106l, podsz.: brz, kru, czm.p, db, jrj na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,2	prz prz um	32	26	II	3	467	445	5,1 5,4	IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
g	9,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Db.s 70l, podsz.: czm.p, kru, brz, bez.k, jrj na 70%, 1-w cz. NW luka 0,17 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODS	SO BK	70 14	0,9 0,3	prz prz um	28	26	IA	12 22	420	3885	74,3 8,0	TP-9,25 ODN-LUK-0,17
h	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Jd 17l, mjs Brz, So 17l, podsz.: brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	3 17 17	1,0				I II II	12			0,6 ---	CW-1,68 CP-0,78
																		0,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 i	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. nar.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. IP, IIP, podsz.: kru, czm.p, jr, ak, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO		136	0,9	prz prz um prz prz luź	38	27	II	2	359	655	5,2 2,8 5,4 3,0	IB-90%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83
j	2,72				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.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, kru, jr, brz, ak na 60%, 1-od gnia 1,10 ha Db.s 7l. 4 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB.S	110 55	0,8	prz prz um	35 18	26 18	II II	2 4	271 22 293	735 60 795	8,0 2,0 10,0 3,7	IIIAU-90%-2,72 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 PIEL-1,10	
k	1,78				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. rkt.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 75l, podsz.: czm.p, ak, kru, jr, bez.c na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	75	1,1	um um duże	30	27	IA	2	520	925	16,3 9,2	TP-1,78	
l	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//płp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 60l, mjs Db.s 60l, podsz.: czm.p, kru, jr, bez.c na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	60	1,1	um um duże	25	24	IA	12	467	1690	39,1 10,8	TP-3,62	
m	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, U. 30% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 28l, mjs Ol 28l, podsz.: kru, db, brz na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL.S	28 28	1,3	peł duże	13 12	15 14	I III	22	170 43 213	120 30 150	5,9 1,4 7,3 10,4	TW-0,70	
							PRZES	DB.S OL	140 100			59 35	26 24	3 3		30 5 35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
252 n o p r s t w				0,40 0,14 4,13	RP. R (R IVB) RP. BAGNO (N) Wpisane do rejestru zabytków: Park Wiejski Dziadów Most RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S JS LP DG GB JW ŚW OL JS WZ LP	170 170 170 170 170 150 120 45 35 25			65 53 58 75 50 58 45 42 18 12 8	27 29 27 30 24 28 29 18 18 15 12		3 4 3 3 3 3 3 4 4 4 4		440 25 60 4 20 45 5 45 18 10 15 ---	687			
		0,24			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls///gpi, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy	JS-DB															
		0,53			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pls///gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. moz.trz	ŚW-DB															
				2,19	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	40		0,3		26	19	4		3				
	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pls//tc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Js 50l, Gb 30l, podszyt.: czm.p, kru, lsz, jrz, der.b na 100%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 OL	150 50 90		0,8	prz prz luż	49 27 40	27 22 26	III II II	3 3 3	264 74 45 ---	75 20 15 ---	0,5 0,5 0,1 ---	1,1 3,8	BRAK WSK-0,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
252 x y z ax ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. MRms, m//plm, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. podszt.: bez.k, lsz, kru, js na 90%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	100	1,0	prz prz um	29	26	II	3	515	220	2,2 5,1	BRAK WSK-0,43
	35,76	0,77	1,02	7,33	= 44,88														
	35,76	0,77	1,02	7,33	= 44,88 Obr. ew. Dziadów Most (0003)														
	35,76	0,77	1,02	7,33	= 44,88 Gmina Dziadowa Kłoda (042)														
	35,76	0,77	1,02	7,33	= 44,88 Powiat oleśnicki (14)														
	35,76	0,77	1,02	7,33	= 44,88 Woj. dolnośląskie (02)														
																11876 (690)	210.5		

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
253					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 187m. max wys npm 204m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	3,71				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. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 98l, mjs Db.s, Db.b, Brz 55l, podsz.: db, kru, brz, św, czm.p na 60%, 1-od gnia 1,52 ha Db.s 10l. 7 szt., Info: 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	98 10	0,8 0,4	prz prz um	34 2	27 2	I 12	3 12	348 1290	17,1 4,6	III AU-95%-3,71 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 CW-1,52	
b	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Md 57l, podsz.: db, kru, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	23	23	IA	12	429 555	13,6 10,5	TP-1,29	
c	3,13				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. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 70l, mjs So 85l, Db.s 70l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, jrj na 60%, Info: 40% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	27	27	IA	12	468 1465	28,0 8,9	TP-3,13	
d	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, porol, D. podsz.: czm.p, ak, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 113l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO	14 113	0,3	prz prz luź	37	27	II 2	12 2	15	2,2 0,4	AGROT-4,16 ODN-ZŁOŻ-4,16 PIEL-4,16 CP-1,70	
f			0,20		RP: DROGI L														
	13,99 13,99 13,99 13,99 13,99		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 14,19 = 14,19 Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) = 14,19 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 14,19 Powiat oleśnicki (14) = 14,19 Woj. dolnośląskie (02)											3325	60,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 192m. max wys npm 207m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 57l, mjs Md 57l, podszt.: db, czm.p, kru, brz, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,2	um um duże	22 23	21 22	I I	12	376 27 ---	1155 85 ---	30,1 1,5 ---	TP-3,07
b	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s 42l, mjs Brz, Md 42l, podszt.: db, czm.p, brz, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,2	um um duże	17	17	I	12	305	1620	62,9 11,8	TP-5,31
c	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 90l, Md 64l, Db.s 30l, podszt.: czm.p, kru, db, brz, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	64 64	0,9	um um duże	24 23	25 24	IA I	12	319 66 ---	690 145 ---	14,7 3,5 ---	TP-2,16
d	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 61l, podszt.: db, kru, czm.p, św na 70%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Md,Dg,Brz 28l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,40 ha Dg,Db,c,Bk,Db.s,So,Brz,Gb 82l. 1 szt.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 DB.S	61 61 61	0,9	prz prz um	23 25 19	25 24 20	I IA II	4 3 4	115 110 75 ---	535 515 350 ---	8,7 11,6 10,1 ---	TP-4,67
																300	1400	30,4 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
254 f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 45l, podsz.: db, czm.p, kru, św na 70%, 1- w cz. C od gnia 0,41 ha Db.b 4l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg) 10 PODS	KO DRZEW SO DB.B		115 4	0,4 0,4	prz prz um	33	27	II	3	164	190	1,9 1,7	IIIAU-95%-1,15 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74 PIEL-0,41
g	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b 34l, podsz.: św, czm.p, brz, kru, db na 50%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		34 34	1,2	um um duże	15 15	16 17	IA I	12	268 23 ---	150 15 ---	7,5 0,5 ---	TP-0,56
h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//lic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. wdz.spe, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s, Dg 27l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, św na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 ŚW 3 SO 2 MD 1 BRZ		27 27 27 27	1,1	um um duże	9 10 13 12	10 11 14 13	I I I II	13	35 47 35 21 ---	35 45 35 20 ---	5,4 3,6 2,3 1,1 ---	TW-0,95
i			0,26		RP: DROGI L														
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: LINIE														
	17,87 17,87 17,87 17,87 17,87		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 18,50 = 18,50 Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) = 18,50 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 18,50 Powiat oleśnicki (14) = 18,50 Woj. dolnośląskie (02)												5595	165,4	

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
255					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 195m. max wys npm 207m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 35l, mjs Św 35l, podszyt.: św, czm.p, brz, db na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		35	1,3	peł duże	17	18	IA	13	337	590	28,2 16,1	TP-1,75
b	2,84				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. trz.spe, śmł.pog, ori.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Jw, Brz 20l, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 146l. Bk 96l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK		7 20 20	0,8	um um duże		2 5 4	IA III I	22			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,84
c	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 50l, podszyt.: db, czm.p, św, kru, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB.S		50 50 50	1,2	um um duże	23 24 20	23 26 19	IA I II	12	387 36 24 ---	1140 105 70 ---	33,0 2,9 2,7 ---	TP-2,94
d	1,17				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, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 64l, mjs Md, Dg 64l, podszyt.: db, kru, św, czm.p na 40%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		64 64	1,0	um um duże	24 23	24 20	I II	12	330 31 ---	385 35 ---	8,7 1,0 ---	TP-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 f	2,01				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.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 150l, Brz, Św 40l, podszt.: św, brz, kru, czm.p, db na 60%, 1-od gnia 0,62 ha Db.s 2l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg.) 15	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	91 91	0,9	prz prz luź	31 29	27 26	I II	3 3	342 70 ---	685 140 ---	10,0 2,4 ---	PIEL-0,62
g	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 63l, mjs Db.s 150l, Md 63l, podszt.: czm.p, kru, św, db, brz na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	1,1	um um duże	28 31	26 26	IA I	13 13	461 33 ---	1270 90 ---	27,7 1,4 ---	TP-2,76
h	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwier, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Jrz.b, Ksz 9l, mjs Brz 20l, Brz 9l, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So 142l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 BK	8 20 3	0,9	um um duże		3 4 2 2 2	IA IV II I	12				CW-3,79 CP-1,60
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//ic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 34l, podszt.: św, brz, czm.p, db, kru na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,0	um um duże	14 13	16 17	IA I	13	223 35 ---	230 35 ---	11,6 1,4 ---	TP-1,04
j			0,26		RP: DROGI L														
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 ~d ~f ~g			0,12 0,08 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,90 19,90 19,90 19,90 19,90		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 20,83 = 20,83 Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) = 20,83 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 20,83 Powiat oleśnicki (14) = 20,83 Woj. dolnośląskie (02)												4871	131.5	
256 a b c	10,13 1,99 2,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadów Most (0003) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 192m. max wys npm 200m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.pos, śmł.pog, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.s 58l, podszt.: db, św, czm.p, brz na 20%, Info: 20% LMśw 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.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 107l. 1 szt. 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.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Ak 90l, Św, Db.s 60l, podszt.: czm.p, kru, brz, św, so na 70%	100 SO (zg) 100 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO DRZEW PRZES DRZEW	SO 7 SO 3 DB.S SO SO	58 6 19 107 60	1,3 0,9	um um duże um um duże um um duże	22 2 4 33 26	22 IA II 28 26	I 12 II 3 IA 13	12 12 12 3 13	450 10 506	4560 10 1045	116,4 11,5 0,7 --- 0,7 0,4 24,2 11,7	TP-10,13 CW-1,39 CP-0,60 TP-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
256 d f ~a	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Ak, Db.s, Św, Md 58l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, św na 60%, Info: 20% LMśw Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) RP: DROGI L Obr. ew. Dziadów Most (0003) RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		58	1,3	um um duże	22	23	IA	12	538	1675	40,3 13,0	TP-3,11	
	17,30		0,49 0,24 0,25 0,49 0,49 0,49		= 17,79 = 0,24 Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) = 17,55 Obr. ew. Dziadów Most (0003) = 17,79 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 17,79 Powiat oleśnicki (14) = 17,79 Woj. dolnośląskie (02)												7290	181.6		
257 a b	1,84 4,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadów Most (0003) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 187m. max wys npm 196m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//ic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, ak, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 107l. 1 szt., Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, plz, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Md 33l, podsz.: czm.p, brz, db, św na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES SO	7 DB.S 3 ŚW	15 15	0,3	prz prz luź		2 3	II II	12				0,5 --- 0,5 0,3	AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 PIEL-1,28 CP-0,56
						100 DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 BRZ		33 55 33	1,1	peł duże	14 22 14	15 21 16	IA I I	12	163 52 47 ---	660 210 190 ---	34,6 5,7 7,7 ---	TW-4,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
257 c	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///płp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz, Św 62l, mjs Db.s 62l, podszyt.: czm.p, brz, db, św, so na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		62	1,1	um um duże	28	26	IA	12	494	490	10,9 11,0	TP-0,99
d	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///płp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, kst.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 39l, mjs Św 39l, podszyt.: czm.p, brz, św na 20%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		39	1,3	peł b duże	18	19	IA	12	383	880	35,8 15,6	TP-2,30
f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///płp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, czm.p, kru na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 140l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 BK		17 17 17	1,0	peł duże	7 5 7	IA II I	12	15	20	5,7 0,3 1,7	CP-1,26	
g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls//lic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podszyt.: czm.p na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 JD 1 BK		10 10 10 10	0,8	peł duże	3 1 1 3	I I I I	12					CP-1,29
h	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//lic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db.s 32l, podszyt.: czm.p, św, brz, db, jrż na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 BRZ		32 32	1,0	peł duże	14 13	16 16	IA I	13	177 52 --- 229	585 170 --- 755	32,3 7,3 --- 39,6 12,0	TW-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(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
257 i	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, płz, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 62l, mjs Św, Md 62l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um duże	29	27	IA	12	492	460	10,2 11,0	TP-0,93
j	7,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ic, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Jw 55l, Bk, So.c, Jw, Lp, Jd, Św 22l, podsz.: brz, czm.p, kru, św na 60%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 CZM.P	22 22 22 22	1,4	peł duże	7 8 9 12 9	8 9 11 12 10	I I II I II	22	21 17 17 13 9 ---	150 120 120 95 65 ---	40,0 16,5 8,3 9,0 4,4 ---	TW-7,19
k	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, płz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 MD 2 BK	12 11 10	0,9	um um duże		4 5 3	II I I	22			0,7 2,0 ---	CP-0,98
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	24,14 24,14 24,14 24,14 24,14		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 24,55 = 24,55 Obr. ew. Dziadów Most (0003) = 24,55 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 24,55 Powiat oleśnicki (14) = 24,55 Woj. dolnośląskie (02)											4260	233,6		

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
258					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) Leśnictwo - Dziadow Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 182m. max wys npm 196m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychalskie														
a	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Ak 51l, podszt.: db.s, brz, kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 93l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51	1,1	um um duże	22 23	22 25	IA I	12	331 80 ---	2025 490 ---	57,3 10,8 ---	TP-6,12
b	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 70l, mjs Ak, Wz 70l, Brz, Db.s 30l, podszt.: db, czm.p, św, ak, kru na 70%, 1-w cz. SW od gnia 0,31 ha Db.s 4l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,23 ha Db.s 4l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB.S	110 70 45	0,6	prz prz um	33 28 14	28 26 15	I IA II	2 3 4	195 56 16 ---	290 85 25 ---	3,2 1,6 1,1 ---	IIIAU-95%-1,48 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 PIEL-0,54
c	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 9l, mjs Brz 9l, podszt.: kru, brz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So,Db.b 91l. Brz 55l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO DB.B BRZ	9 9 93 93 55	1,0	um um duże		2 3	I I	12				CP-3,34
d	12,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. pjd So 130l, Św 93l, mjs Db.s 110l, Brz, Db.s, Db.c, Św 30l, podszt.: brz, św, db, czm.p, kru, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,1	um um duże	30	26	I	3	492	6060	86,1 7,0	Działka nr 1: IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77 Działka nr 2: IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58 TP-4,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
258 f	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//pii, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s, Św, So, Bk 110l, mjs Brz, Św, Db.s, Db.c 85l, Db.s 40l, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, św, brz, db na 90%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Md,Bk,Dg 28l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,27 ha Brz,So,Bk 27l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha Db.s,Brz 27l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,30 ha Brz,Bk,Gb 27l. 1 szt.	100 SO-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	31	28	I	3	433	1595	25,4 6,9	Działka nr 1: IB-95%-0,03 AGROT-0,03 ODN-ZRB-0,03 Działka nr 2: IB-95%-0,30 AGROT-0,30 ODN-ZRB-0,30 TP-3,35
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
	26,94 26,94 26,94 26,94 26,94		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 27,40 = 27,40 Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) = 27,40 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 27,40 Powiat oleśnicki (14) = 27,40 Woj. dolnośląskie (02)											10670	185,5		
259 a	2,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 183m. max wys npm 197m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,2	um um duże	22	22	IA	12	437	1175	34,1 12,7	TP-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 b	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//ic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 31l, podszt.: brz, czm.p, kru, db na 20%, 1-w cz. N d luka 0,07 ha Bk 10l. 1 szt.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO DB.S	31 55	1,1	peł duże	13 31	14 17	IA 3	13 3	256 1	645 1	37,4 14,9	TW-2,51
c	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//ic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 48l, podszt.: czm.p, kru, db, brz, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR PODS	SO 6 DB.B 4 BRZ DB.S	48 19 19 2	0,9 0,2 0,1	prz prz um	21 6 7	22 6 7	IA 22 11	12 22 11	333 352	1030 1300	31,6 10,2	TP-3,10 PIEL-0,50
d	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//ic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.s 39l, podszt.: św, brz, kru, czm.p, db na 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	39 39	1,2	peł duże	18 21	18 20	IA I	13 13	310 42 352	1145 155 1300	46,5 6,1 52,6 14,3	TW-3,69
f	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Md 62l, mjs Db.s, Brz 62l, podszt.: kru, so, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um duże	24	24	IA	12	479	2220	49,2 10,6	TP-4,63
g	9,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s 150l, mjs Św 90l, podszt.: so, św, brz, db, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um duże	29	25	I	3	473	4475	66,3 7,0	Działka nr 1: IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27 Działka nr 2: IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23 TP-2,96
~a			0,28		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, 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
259 ~b ~c ~d ~f			0,20 0,20 0,09 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	26,08 26,08 26,08 26,08 26,08		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 26,90 = 26,90 Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) = 26,90 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 26,90 Powiat oleśnicki (14) = 26,90 Woj. dolnośląskie (02)											10846	271.2		
260 a b c	4,74 2,50 4,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadów Most (0003) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 187m. max wys npm 198m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Md, Brz, Św, Bk 63l, podszyt.: czm.p, kru, brz, db, św na 40%, Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl//pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Db.s, Md 54l, podszyt.: czm.p, kru, db, brz, św na 40%, Info: 10% LMśw 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. ori.pos, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kępa, pjd Db.s 29l, mjs Dg, Jd, Bk 29l, podszyt.: czm.p, brz, kru, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha So,Brz 88l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C 100 SO (zg) 100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW	SO SO 5 SO 3 BRZ 1 MD 1 SO.C	63 54 29	1,0 1,2 1,3	um um duże pet duże	25 24 13	25 25 13	IA IA IA	13 12 13	450 468 123 65 30 28 ---	2135 1170 550 290 135 125 ---	46,4 9,8 30,8 12,3 36,0 13,8 8,2 8,8 ---	TP-4,74 TP-2,50 TW-4,46 15,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
260 d	4,48				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. orl.pos, tnk.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 150l, Db.s, Ak, Św 60l, podsz.: czm.p, św, so, db, kru na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	1,2	um um duże	23 25	25 23	IA I	13	425 71 ---	1905 320 ---	44,0 5,3 ---	TP-4,48
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	16,18 16,18 16,18 16,18 16,18		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 16,52 = 16,52 Obr. ew. Dziadów Most (0003) = 16,52 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 16,52 Powiat oleśnicki (14) = 16,52 Woj. dolnośląskie (02)												6630	193,3	
261 a	5,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadów Most (0003) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 186m. max wys npm 195m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43	1,2	um um duże	20	21	IA	12	399	2175	77,1 14,1	TP-5,45
b	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, ptp/ic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.pos, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Św 42l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	42 42 42	1,2	pe duże	17 18 16	18 20 18	IA I I	12	314 30 24 ---	1630 155 125 ---	59,6 4,6 5,4 ---	TP-5,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Św 64l, podsz.: czm.p, db, św na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 SO	64 64 64	1,0	prz prz um	25 28 30	25 28 27	I I IA	12	311 27 36 ---	640 55 75 ---	15,6 0,8 1,6 ---	TP-2,06
d	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ptp/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 75l, Db.s, Md, Ol, Św 32l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, św na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 JD 1 BK	32 32 32 32	1,0	peł duże	12 13	14 15 9 8	IA II I III	12	130 95 ---	365 265 ---	20,2 11,4 1,2 1,4 ---	TW-2,81
f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ptp/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 7l, mjs Brz 7l, podsz.: czm.p na 80%	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 BK DB.S	7 7 75	0,8	um um duże	50	2 1 28	II I 3	22	---	---	---	CW-1,22
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ptp/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 140l, Md, Ak 58l, mjs Brz, So 58l, podsz.: czm.p, jrz na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	58	0,8	prz prz um	26	26	I	12	290	285	8,0 8,1	BRAK WSK-0,99
h	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ptp/ic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Md 55l, mjs So, Św, Bk 55l, podsz.: czm.p, db, kru, św, brz na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.B 6 DB.B 3 BK 1 JD	55 20 20 20	0,7 0,2	prz prz um	23	23 3 2 2	I 22	12	214	240	7,1 6,4	TP-1,11
i				2,27	RP. PL ŁOW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
261 j	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, plp/ic, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 65l, podszyt.: czm.p, kru, św, db na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 SO	65 75 100	1,1	um um duże	27 29 33	27 27 26	IA I II	12	219 165 42 ---	460 350 90 ---	9,7 3,7 1,1 ---	TP-2,11
k	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pb, plp/ic, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Md 55l, mjs Db.s 100l, Jw 55l, podszyt.: czm.p, kru, db na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	26	28	IA	12	378	735	18,9 9,7	TP-1,94 AGROT-0,85 ODN-IIP-0,85
l	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, pg/ic, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. nar.spe, wdz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 30l, mjs Md 30l, podszyt.: czm.p, kru, św, brz na 70%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	30 30 30	1,4	peł duże	14 15 14	17 17 16	I II IA	13	159 94 21 ---	195 115 25 ---	9,0 5,0 1,6 ---	TW-1,24
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,30		RP: LINIE														
	24,12 24,12 24,12 24,12 24,12		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	2,27 2,27 2,27 2,27 2,27	= 27,23 = 27,23 Obr. ew. Dziadów Most (0003) = 27,23 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 27,23 Powiat oleśnicki (14) = 27,23 Woj. dolnośląskie (02)												7984	263	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadów Most (0003) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 184m. max wys npm 189m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, orł.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 120l, Św 30l, podsz.: czm.p, db.c, św, kru na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db.s 15l. 2-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db.s 15l. 3-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db.s 15l. 4-w cz. SW od gnia 0,24 ha Db.s 15l. 5-w cz. C od gnia 0,74 ha Db.s,Bk 7l. Gb 6l. 6-w cz. N od gnia 0,44 ha Db.s,Bk 7l. Gb 6l. 7-w cz. NE od gnia 0,33 ha Db.s,Bk 7l. Gb 6l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DG	120 120	0,2	prz prz um	36 35	29 30	I II	2 2	77 17 ---	285 65 ---	2,8 0,3 ---	IIIBU-90%-3,73 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-1,55 CP-0,90
b	0,63				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.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 60% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Md, Św 76l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 100%	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 4 BRZ	81 76	0,5	luż	33 27	29 27	IA I	3 4	157 76 ---	100 50 ---	1,6 0,5 ---	IB-100%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63
c	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 56l, mjs Md 56l, Św 30l, podsz.: czm.p, św, db, jr, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 DB.S	56 75 41 56	1,0	um um duże	22 30 18 20	24 27 19 20	IA IA IA II	12	266 102 37 17 ---	450 175 65 30 ---	11,4 3,0 2,4 0,9 ---	TP-1,70
															422	720	17,7 10,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
262 d	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Db.c 56l, podsz.: czm.p, db, ak, kru na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Dg 75l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 AK	56 56 56	1,2	um um duże	25 25 28	25 24 24	IA I I	12	240 148 38 ---	560 345 90 ---	14,1 10,1 1,7 ---	TP-2,34
f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Ak 100l, Db.s, Św, Ak 52l, podsz.: czm.p, ak, lp na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	MD JD	52 20	1,0 0,2	prz prz um	31	27 1	I 22	12	340	430	11,3 9,0	TP-1,26
g	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls/ic, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 38l, mjs Św 38l, podsz.: czm.p, św, kru, db, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	38 38	1,1	um um duże	18 18	19 20	IA I	12	220 76 ---	940 325 ---	39,7 11,0 ---	TW-4,27
h	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Św 105l, Lp, Db.s 55l, podsz.: czm.p, lp, jrz, db na 60%, 1-od gnia 0,55 ha Db.s 12l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	105 12	0,7 0,3	prz prz luź	32	27 2	I 2	3 12	316	455	5,5 3,8	IIIAU-95%-1,44 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CW-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
262 i	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, płz/ic, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 120l, So, Js, Md 75l, mjs Dg 120l, Św 75l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, jr, db, kru, św na 90%, 1-od gnia 0,88 ha Db.s 12l. 4 szt.	80 LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 DB.S	75 75	0,8	prz prz luź	30 30	27 26	I I	3 3	192 110 ---	580 330 ---	6,2 6,5 ---	IIIAU-95%-3,01 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 PIEL-0,88		
j			0,41	RP: DROGI L			PODR	DB.S	12	0,3					2	22					
~a			0,27	RP: DROGI L			ZADRZEW (w cz. W)	LP DB.S	120 120				46 45	26 25		3 3		30 30 ---			
~b			0,41	RP: DROGI L			ZADRZEW (w cz. W)	DB.S	120				35	25		3		20			
	18,38 18,38 18,38 18,38 18,38		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 19,47 = 19,47 Obr. ew. Dziadów Most (0003) = 19,47 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 19,47 Powiat oleśnicki (14) = 19,47 Woj. dolnośląskie (02)											5275 [80]	129				
263 a	3,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadów Most (0003) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 178m. max wys npm 188m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 3 DB.S	98 80	1,0	prz prz um	32 27	27 23	I II	3 3	306 111 ---	1180 425 ---	15,6 8,3 ---	AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,70 CP-1,54		
						PODR	5 DB.S 5 ŚW	25 25	0,1					2 2	22						
						PODS	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	10 12 5	0,1						22		417 1605	23,9 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	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
263 b	7,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. nar.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db.c 63l, mjs Md, Św 63l, podsz.: św, czm.p, kru, db, jrj na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	63 63 63	1,2	peł duże	26 28 25	27 27 24	IA I I	12	439 43 30 ---	3420 335 235 ---	74,4 5,1 5,8 ---	TP-7,79
c	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps//pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 50l, mjs Brz 85l, Bk 50l, podsz.: czm.p, kru, św, jrj, db na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	85 85 85	0,9	prz prz um	31 36 28	27 21 26	I III II	3 3 3	314 32 54 ---	720 75 125 ---	11,5 1,5 2,5 ---	BRAK WSK-2,30
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps//pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.pos, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, jrj, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 JD 1 BK 28 1 DB.S 1 BRZ 1 SO.C	28 28 28 28 28 28	0,9	um um duże	10 7 7 6 10 9	10 7 7 6 12 9	II I II IV II II	12	54 --- --- --- 11 18 83	55 --- --- --- 10 20 85	4,9 1,2 0,5 0,1 0,5 1,6 8,8 8,9	TW-0,99
f	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps//pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 73l, mjs Db.s 140l, Dg 73l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB.S	73 73 73	1,0	prz prz um	28 32 27	26 27 25	I IA I	3 3 4	270 73 45 ---	470 125 80 ---	5,3 2,3 1,6 ---	IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74
g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, db, jrj na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 MD 1 DB.S	24 24 24 24	1,4	peł duże	9 11 12 8	10 13 12 8	I I II II	12	74 71 16 4 ---	65 65 15 5 ---	7,1 3,8 1,4 0,6 ---	TW-0,90
															165	150	12,9 14,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 h	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ic, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Db.c 50l, mjs Db.s, Js 140l, Brz, Db.s 70l, Św 50l, podsz.: czm.p, bez.c, jrż na 100%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 MD	50 50 50	1,0	um um duże	26 25 28	25 25 26	I I I	12	202 65 70 ---	320 105 110 ---	7,3 2,2 3,1 ---	TP-1,59
i	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Dg 50l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 80%, 1-w cz. E d luka 0,35 ha Db.s 8l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 DB.S	50 50 50	1,1	prz prz um	25 24 21	22 22 21	II I I	12	221 53 18 ---	565 135 45 ---	16,0 3,1 1,6 ---	TP-2,55
j	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/plż//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dķęp, mjs Db.s, Kl 67l, Js, Wz 30l, podsz.: bez.c, lsz na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	67 67	1,1	um um duże	34 32	25 27	II I	2 3	379 71 ---	135 25 ---	1,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,35
k	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/plż//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dķęp, mjs Js, Wz 40l, podsz.: bez.c na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	67 40	0,6	um um prz	31 23	24 21	II II	2 4	96 99 ---	10 10 ---	0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,11
l	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 90l, Js, Brz 60l, Db.s 35l, podsz.: os, czm.p, db.s na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	60 60	0,8	um um prz	25 26	21 22	II II	12	207 30 ---	105 15 ---	3,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
263 m ~a ~b ~c ~d			0,37 0,21 0,04 0,13 0,17		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,68 22,68 22,68 22,68 22,68		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 23,60 = 23,60 Obr. ew. Dziadów Most (0003) = 23,60 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 23,60 Powiat oleśnicki (14) = 23,60 Woj. dolnośląskie (02)											9005	195.1		
264 a b	3,18 2,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Radzowice (0008) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 177m. max wys npm 184m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, plm, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol, Jw, Ak 58l, podsz.: kru, jr, czm.p, brz, db na 70%, Info: 15% LMśw, 15% LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, So, Db.s 90l, Ol, Ak, Jw 58l, Lp, Kl 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, ak na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So,Św,Md,Ak 31l. 1 szt., Info: 30% BMw	100 ŚW-SO (zg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	58 58	1,1 1,2	um um duże um um duże	23 23 25 25	23 23 IA IA	12 12	473 509	1505 1410	36,2 11,4 34,0 12,3	TP-3,18 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 c	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc. R. bor.czr, śmf.pog, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ak, Js, Lp, Os 39l, podsz.: db, kru, brz, św na 40%, Info: 20% LMw, 20% BMw, 20% Bśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39	1,1	um um duże	18 17	20 18	IA I	12	254 61 ---	1095 265 ---	44,5 8,6 ---	TP-4,31
d	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc. R. bor.czr, śmf.pog, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Ol, Św 68l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 50%, Info: 30% BMw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	1,1	um um duże	27 27	25 24	IA I	12	445 38 ---	855 75 ---	16,9 1,0 ---	TP-1,92
f	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls//pti, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.bru, wdz.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db.s, Jw 75l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz, db na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	1,1	um um duże	26 27	25 24	I II	3 4	399 39 ---	1435 140 ---	26,8 1,4 ---	TP-3,60
g	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls//pti, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. tśl.mdr, bor.bru, wdz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Św 58l, podsz.: kru, św, czm.p, jrz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	1,1	um um duże	25 28	25 25	IA I	12	425 31 ---	625 45 ---	15,0 0,8 ---	TP-1,47
h	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls////pti, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. mszc. R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol, Św 63l, podsz.: kru, so, brz, św, jrz na 50%, Info: 20% BMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	23	25	IA	12	461	670	14,5 10,0	TP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
264 i	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 68l, podsz.: db, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		68	1,1	um um duże	21	21	II	12	363	465	10,2 8,0	TP-1,28
j	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls////pti, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 75l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz, db na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	75	1,0	prz prz um	28	26	I	3	410	625	11,6 7,6	TP-1,52	
k	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 4l, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 121l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 4 4	1,0					I I II	12		15	CW-1,42	
l	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podsz.: kru, brz, czm.p, św, so na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 120l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW SO-DB	16 16 16	0,4	um um duże		3 4 3	II I II	12			0,6 2,3 ---	AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 PIEL-1,06 CP-1,21	
m	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Lp 35l, podsz.: czm.p, św, kru, db na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	35 35	1,2	um um duże	17 15	17 17	IA I	13	279 23 ---	245 20 ---	11,7 0,8 ---	TW-0,88	
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 ~c			0,15		RP: DROGI L														
	26,07 26,07 26,07 26,07 26,07		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 26,63 = 26,63 Obr. ew. Radzowice (0008) = 26,63 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 26,63 Powiat oleśnicki (14) = 26,63 Woj. dolnośląskie (02)												9500	236.9	
265 a b c	 13,52 4,24 5,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Radzowice (0008) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 180m. max wys npm 195m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s 56l, Info: 15% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. podszyt.: brz, kru, db na 10%, Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd, Św 17l, mjs Brz 17l, Brz 7l, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 150l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO 7 SO 2 DB.S 1 BK PRZES SO	SO SO SO	56 40 6 17 17 150	1,1 1,3 1,0	um um duże um um duże um um duże	19 15 2 6 5	19 16 I II II	I I I II II	12 12 12	372 326 12	5030 1380 2	134,1 9,9 57,5 13,6 1,3 --- 1,3 0,2	TP-13,52 TP-4,24 CW-3,88 CP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
265 d	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak, Lp 70l, Brz, Ak, Lp 50l, podsz.: czm.p, kru, św, db, jrż na 90%, 1-w cz. E kępa 0,46 ha Brz,Św,Ak 50l. 1 szt., Info: 30% BMśw, 10% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	30	28	IA	12	483	2110	40,4 9,2	TP-4,37	
f	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 48l, podsz.: kru, czm.p, db, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Db.s 4l., Info: 30% LMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	48 48 48	1,3	um um duże	23 21 18	24 23 19	IA I I	12	351 79 7 ---	590 135 10 ---	18,0 3,2 0,4 ---	TP-1,68	
~a			0,37		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
	29,07 29,07 29,07 29,07 29,07		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 29,75 = 29,75 Obr. ew. Radzowice (0008) = 29,75 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 29,75 Powiat oleśnicki (14) = 29,75 Woj. dolnośląskie (02)											9257	254,9			
266 a	12,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Radzowice (0008) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 179m. max wys npm 189m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	26	25	IA	12	482	6150	128,8 10,1	TP-12,76	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz 65l, mjs Św, Md 65l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 70%, Info: 20% LMśw, 20% Bśw															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
266																				
b	1,15				Obr. ew. Dziadów Most (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BK ŚW	10 10 110	0,9	peł duże	34	4 2 3 28	IA II I	12 3			2		CP-1,15
c	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz 63l, mjs Md, Św 63l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 70%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	26	25	IA	12	427	2515	54,7 9,3	TP-5,89	
d	2,65				Obr. ew. Radzowice (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//psm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 73l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,1	um um duże	30	27	IA	2	509	1350	24,5 9,2	TP-2,65	
f	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps//pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 73l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um duże	32	29	IA	3	487	1230	22,4 8,9	TP-2,53	
g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//psm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 63l, podsz.: kru, czm.p, św, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um duże	28	27	IA	12	495	575	12,5 10,8	TP-1,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
266 h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 81l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrż na 60%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db.s,OI 3l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha Db.s,Bk 7l., Info: 40% BMw	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	81 81	0,9	prz prz um	33 30	28 27	IA I	3 3	302 97 ---	480 155 ---	7,7 1,4 ---	TP-1,59	
~a			0,24		Obr. ew. Dziadów Most (0003) RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,28		Obr. ew. Radzowice (0008) RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
	27,73 7,04 20,69 27,73 27,73 27,73		0,71 0,42 0,29 0,71 0,71 0,71		= 28,44 = 7,46 Obr. ew. Dziadów Most (0003) = 20,98 Obr. ew. Radzowice (0008) = 28,44 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 28,44 Powiat oleśnicki (14) = 28,44 Woj. dolnośląskie (02)												12457	252		
267 a	6,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadów Most (0003) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 178m. max wys npm 188m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	63 63	1,1	um um duże	27 28	26 27	IA I	12	393 91 ---	2525 585 ---	54,9 14,5 ---	TP-6,42	
					9190(c), P. zad, R. szc.zaj, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 100l, Brz, Md, Ak 63l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, św na 80%, Info: 40% BMśw											484	3110	69,4 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 b	7,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/pls, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 26l, Db.c, Jw 16l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BK	26 26 26	1,0	peł duże	13 13	14 14	IA I	12	98 35	720 255	58,4 14,0 4,6	TW-7,35
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz 56l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	27	26	IA	12	461	515	13,0 11,6	TP-1,12
d	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Md, Lp, Brz, So.we 77l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 100%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um duże	28	27	IA	2	498	1535	26,1 8,5	TP-3,08
f	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp 47l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 MD	47 47 47 47	1,1	um um duże	22 20 20 28	21 21 21 24	IA I I I	12	181 75 68 36	115 50 45 25	3,6 1,8 1,1 0,7	TP-0,64
g	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 50l, mjs Db.s, So.we, Md, Św 108l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 40%, 1-od gnia 0,57 ha Db.s 7l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO DB.S	108 7	0,8 0,3	prz prz um	36	27	I	2	368	720	8,3 4,3	IIIAU-95%-1,95 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CW-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
267																			
h	9,40				Obr. ew. Radzowice (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śml.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Lp, Md, Św 72l, podszt.: czm.p, kru, jrz, bez.c, db na 100%, Info: 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		72	1,1	um um duże	31	28	IA	2	520	4890	90,3 9,6	TP-9,40
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ps/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. śml.dar, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Db.c,Św,So 79l. 1 szt.	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 ŚW 2 OL		3 3 3	1,0				II II III	12			0,5 --- 0,5 0,5	PIEL-1,09
j	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 2 BK SO		9 9 9	1,0	um um prz		3 3 2	II IA I	12			15	CP-1,24
k	1,30				Obr. ew. Dziadów Most (0003) 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.spe, jeż.ftd, śml.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p na 100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 SO 2 BK		13 13 13	0,8	um um prz		5 4 4	I I I	22			2,2 1,3 --- 3,5 2,7	CP-1,30
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
267 ~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,11		Obr. ew. Radzowice (0008) RP: DROGI L														
~f			0,13		Obr. ew. Dziadów Most (0003) RP: LINIE														
~g			0,15		Obr. ew. Radzowice (0008) RP: LINIE														
	33,59 11,73 21,86 33,59 33,59 33,59		1,17 0,26 0,91 1,17 1,17 1,17		= 34,76 = 11,99 Obr. ew. Radzowice (0008) = 22,77 Obr. ew. Dziadów Most (0003) = 34,76 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 34,76 Powiat oleśnicki (14) = 34,76 Woj. dolnośląskie (02)											12030	295.3		
268 a	0,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 174m. max wys npm 181m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Lp, Db.s 55l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, db na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,2	um um duże	29	26	IA	12	473	250	6,4 12,1	TP-0,53
b	0,70				Obr. ew. Radzowice (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl//pg, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 100l, podsz.: kru, db, so, jrz, czm.p na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,2	prz prz um	25	25	IA	12	506	355	8,5 12,1	TP-0,70
c				0,74	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,6									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.											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	
268 d	7,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plsł//lic, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. śmł.pog, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 75l, podszt.: kru, jrj, czm.p, brz, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 34l. 1 szt., Info: 30% LMw, 10% LMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	1,1	um um duże	28 28	26 25	I I	2 3	399 49 ---	2830 345 ---	52,8 3,7 ---	TP-7,09	
f	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//gp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Św, Bk 57l, podszt.: czm.p, kru, jrj, brz, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	57 57 57	1,2	um um duże	26 26 20	25 26 20	IA I II	12	414 35 24 ---	1790 150 105 ---	44,0 2,8 3,3 ---	TP-4,32	
g		0,91			Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls//gpi, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. podszt.: brz, os na 50%	ŚW-DB	PRZES	SO BRZ CZM.P	35 25 25			18 10 12	17 13 14		4 4 4		10 15 10 ---			
h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls//gpi, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. kst.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Ol, Db.c 70l, podszt.: kru, jrj, os, db.c na 70%, Info: D-stan zaśmiecony	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 70	0,9	prz prz um	24 33	23 24	II I	4 3	167 110 ---	125 80 ---	1,5 1,7 ---	BRAK WSK-0,75	
i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls//gpi, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c 95l, Os, Św 70l, Db.c, Db.s 40l, podszt.: kru, jrj, św, czm.p na 70%	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 3 BRZ	95 70 70	1,0	prz prz um	27 27 27	24 23 II	III II	12	143 138 89 ---	150 145 95 ---	2,6 1,9 1,1 ---	TP-1,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268																			
j	3,32				Obr. ew. Radzowice (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMW (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls/ic, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 91F0(b), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, So 55l, podsz.: kru, jr, bez.c, czm.p na 30%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 2 DB.C	55 55 55	1,0	prz prz um	23 20 21	23 20 22	I II I	4 4 4	162 80 53 --- 295	540 265 175 --- 980	10,4 8,8 5,2 --- 24,4 7,3	TP-3,32
k	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls/gc, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.fid, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 160l, Brz 45l, podsz.: kru, jr, bez.k, js.a na 80%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 2 JS.A 1 JS.A	110 45 75	0,8	prz prz um	42 18 32	26 21 23	III I II	3 4 3	220 45 23 --- 288	185 40 20 --- 245	2,4 1,2 0,3 --- 3,9 4,6	TP-0,85
l	0,21				Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls/gc, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 75l, podsz.: kru, jr, czm.p, glg, db na 90%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	75 75	1,0	um um duże	27 27	22 24	III II	4 3	277 66 --- 343	60 15 --- 75	0,8 0,1 --- 0,9 4,3	BRAK WSK-0,21
~a			0,21		Obr. ew. Radzowice (0008) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	75			26	22		3		60		
	18,82 16,28 2,54 18,82 18,82 18,82	0,91 0,91	0,21 0,21	0,74 0,74	= 20,68 = 17,23 Obr. ew. Radzowice (0008) = 3,45 Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) = 20,68 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 20,68 Powiat oleśnicki (14) = 20,68 Woj. dolnośląskie (02)											7755 [60]	159,5		

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	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
269					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Radzowice (0008) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 176m. max wys npm 187m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Lp 150l, Lp, Md, Wz, Ol, Os 73l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Md 45l, Lp 30l, pods.: kru, czm.p, glg na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,49 ha Db.s.,Jd 4l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,05 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk 5l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.s 4l. 1 szt., Info: 15% LMśw	80 JS-DB (cz zg) 10	KO IP	9 BRZ 1 SO	73 73	0,3	prz prz um	27 30	25 26	I IA	3 3	84 14 98	305 50 355	3,4 0,9 ---	IVDU-60%-3,61 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,95
b	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 77l, mjs Lp 150l, Św 77l, pods.: czm.p, kru, db, jrz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	77 77	1,3	prz prz um	28 35	26 29	I I	2 2	492 43 535	825 70 895	14,9 1,1 ---	TP-1,68
c	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. pods.: so, kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	20	21	IA	12	411	480	15,1 12,9	TP-1,17
d	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. pods.: so, kru, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um duże	22	23	I	12	414	870	19,0 9,0	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls/ic, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Db.s, Ol, Brz 66l, podszt.: czm.p, kru, jrz, db na 80%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um duże	27	26	IA	12	494	965	19,8 10,2	TP-1,95
g	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pls/glp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 83l, mjs Js, So 83l, podszt.: kru, czm.p, jrz na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OL	83 83 105	0,9	um um duże	29 27 32	24 26 24	II I II	3 3 3	197 137 74 ---	905 630 340 ---	10,7 5,3 3,2 ---	BRAK WSK-4,60
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls///pii, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 63l, podszt.: kru, czm.p, so, db, św na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	1,2	um um duże	29 26	27 26	IA I	12	479 37 ---	775 60 ---	16,9 0,9 ---	TP-1,62
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pls/glp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol.s, Bk, Tp, Św 55l, podszt.: czm.p, kru, bez.c na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 OL 1 BRZ	55 55 40 55	1,0	um um duże	24 28 17 26	24 26 17 24	II IA III I	4 2 4 4	229 65 37 33 ---	185 50 30 25 ---	3,6 1,3 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,80
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO		73			25	24			5		
	17,53 17,53 17,53 17,53 17,53		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 17,91 = 17,91 Obr. ew. Radzowice (0008) = 17,91 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 17,91 Powiat oleśnicki (14) = 17,91 Woj. dolnośląskie (02)												6915 [5]	136.5	

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	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
270					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Radzowice (0008) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 166m. max wys npm 183m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Md 64l, mjs Db.s, Db.c, Ol 64l, podsz.: kru, czm.p, św, so na 100%, Info: 10% BMśw, 10% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	64 64	1,1	um um duże	30 28	27 27	IA I	12	363 97 ---	1220 325 ---	26,0 4,8 ---	TP-3,36	
b	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, podsz.: czm.p na 50%, 1- w cz. SE kępa 0,08 ha Brz 75l. 1 szt., Info: 30% BMw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 BK BRZ PRZES	7 7 75	1,0	prz prz um	27	2 1 26	II I 3	12	---	26	---	CW-1,11	
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 91F0(c), P. ścio, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Js.a 105l, podsz.: db.c, kru, czm.p, js.a na 70%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Św 30l. 1 szt.	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.C 1 OL 1 DB.S	105 105 105	1,1	um um duże	49 35 48	27 26 27	II II II	3 3 3	419 54 57 ---	490 65 65 ---	6,2 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,17	
d	21,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/ic, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śml.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Lp, Md, Db.s 64l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,48 ha Brz,Db 50l. 2-w cz. SE kępa 0,45 ha Lp,Brz 80l. Db.s 90l., Info: 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	64	1,1	um um duże	28	28	IA	12	483	10535	224,8 10,3	TP-21,81	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pls//glp, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 7l, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Db.c,Js,Ol 76l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 OL 1 LP	7 7 7	1,0		prz prz um		2 4 2	II II I	12			1,2 --- 1,2 1,0	CW-1,17
g	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. 9170(b), P. szch, R. żar.m, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db.c 130l, Db.c, Brz, Jw 70l, Db.s, Os 40l, podsz.: os, czm.p, bez.c na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 DB.S	70 130	0,6	luż		28 57	25 25	I III	12	185 52 237	305 85 390	6,6 0,8 --- 7,4 4,5	BRAK WSK-1,66
h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, glp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 130l, Os, Brz, Db.c, Lp, Czr, Wz 75l, Js 50l, Wz, Db.s, Lp 40l, Js 35l, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 100%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 OL	75 75	1,0	um um duże		33 26	25 22	II III	12	292 71 363	425 105 530	9,2 1,4 --- 10,6 7,3	TP-1,46
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//ic, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 160l, Os, Św, Lp 65l, Kl 25l, podsz.: kru, lsz, jrz, czm.p na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 SO 2 BRZ	65 65 65	1,0	um um duże		28 28 28	26 26 26	I IA I	12	249 76 73 398	290 90 85 465	6,9 1,9 1,2 --- 10,0 8,5	BRAK WSK-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
270 j	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//ic, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn., podszt.: lsz, kru, czm.p na 100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 DB.S 2 SO	65 65 180 65	0,9	prz prz um	24 27 63 28	24 25 29 26	I I III IA	12	104 90 97 77 ---	155 130 145 115 ---	3,6 1,9 0,8 2,4 ---	8,7 5,9	BRAK WSK-1,47
k	0,89				Obr. ew. Miłowice (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//ic, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Czir, Db.c 95l, Os 60l, podszt.: czm.p, bez.c na 100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	95	1,0	um um duże	34	26	II	12	476	425	6,3 7,1	BRAK WSK-0,89	
l	0,12				Obr. ew. Radzowice (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, glp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Lp 75l, Db.s 110l, podszt.: bez.c, der.ś, lp, czm.p na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	75	0,8	um um prz	28	22	II	12	291	35	0,7 5,8	BRAK WSK-0,12	
m	1,93				Obr. ew. Lipka (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Pog, glp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Js 65l, Czm.p, Brz 30l, podszt.: czm.p, lsz, bez.c na 100%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 OS 1 OL 1 DB.S	65 65 65 65 170	0,8	um um duże	28 25 31 26 60	25 27 26 24 26	I I II II IV	3 4 3 4 3	119 68 55 38 29 ---	230 130 105 75 55 ---	3,3 3,1 1,4 1,1 0,4 ---	9,3 4,8	TP-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
270																				
n	1,04				Obr. ew. Radzowice (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Pog, glp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Js 70l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c na 100%	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 2 DB.S	70 70 130	0,8	um um prz	27 27 52	23 24 26	II I III	12	112 110 55 ---	115 115 55 ---	2,8 1,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,04	
o	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, jr, db na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 BRZ	80 65 65	1,0	um um duże	30 28 29	23 24 25	II I I	12	164 135 64 ---	320 265 125 ---	6,3 5,9 1,8 ---	TP-1,96	
p	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 60%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	60 90 60	1,0	um um prz	24 31 25	23 22 24	I III I	12	267 64 32 ---	375 90 45 ---	9,2 1,7 0,7 ---	TP-1,40	
r		0,24			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. BRs, glp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. gaj.zól, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: lsz, czm.p na 90%	JS-DB	PODR	DB.S	20	0,2			8		22					
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,25		RP: LINIE															
~f			0,11		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
270 ~g			0,14		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO		64					22	21		3		2	
	41,72 1,93 0,89 38,90 41,72 41,72 41,72	0,24 0,24 0,24 0,24	0,84 0,84 0,84 0,84		= 42,80 = 1,93 Obr. ew. Lipka (0006) = 0,89 Obr. ew. Miłowice (0007) = 39,98 Obr. ew. Radzowice (0008) = 42,80 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 42,80 Powiat oleśnicki (14) = 42,80 Woj. dolnośląskie (02)														17236 [2]	347.7	
271 a		1,46			Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Lipka (0006) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 185m. max wys npm 193m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gl/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe	SO-DB	PRZES	BRZ OL DB.S	24 15 45			14 7 25	14 9 20	4 4 4				10 1 2 13			
b	3,74				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ic//pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), 9170(b), 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, ostoja, D. zmiesz. grp, pjd Św, Gb 70l, mjs Św 110l, Db.s, Brz, Db.c 70l, Db.s, Gb, Os 50l, podsz.: gb, czm.p, kru, brz, jrz, db.c na 60%, Info: OP_okresowa	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 DG 1 OL 1 JS 1 GB	160 110 110 110 110	0,9	prz prz um	69 50 31 32 32	33 33 27 28 23	II I I II III	2 2 2 2 4	370 44 44 43 45 546	1385 165 165 160 170 2045	8,1 1,1 1,3 0,8 2,2 13,5 3,6			BRAK WSK-3,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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				
271																							
c	1,14				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/lc, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, porol, ostoja, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, jr, gb na 60%, Info: OP_okresowa	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 BK 2 DB.S 1 ŚW 1 GB 1 DB.S	28 28 28 28 28 20	1,0	peł duże	12 7 8 8 7	16 8 10 10 9 7	I II II I III II	13	60 7 14 10 7	70 10 15 10 10	3,4 1,3 1,7 1,7 1,6 0,1	---	---	9,8 8,6	TW-1,14	
d	7,83				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, gc/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, szc.zaj, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Św 75l, mjs Gb, Ol 120l, Db.c 75l, Wz, Św, Gb 50l, podsz.: czm.p, gb, kru, jr, bez.c na 50%, Info: OP_całoroczna	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 JS 1 BRZ 1 DB.S 1 BRZ	145 120 75 75 50	1,0	prz prz luź	69 41 30 25 21	32 28 26 26 22	II II I I I	2 4 3 4 4	318 48 45 45 30	2490 375 350 350 235	16,2 1,9 3,8 6,9 5,3	---	---	486 3800	34,1 4,4	BRAK WSK-7,83
f	2,66				St.ochr.całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), 9170(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Św, Ol, Js, Db.s, Gb 80l, Ol 50l, podsz.: czm.p, gb, jr, db.c na 80%, Info: OP_całoroczna	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 2 BRZ 1 DB.S	80 145 50 50	1,0	um um prz	27 69 20 18	26 32 21 18	I II I II	3 2 4 4	216 94 155 10	575 250 155 25	5,3 1,6 3,6 1,0	---	---	379 1005	11,5 4,3	BRAK WSK-2,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
271 g ~a	0,63				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, ostoja, D. mjs Św, So, Os, Gb 33l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 60%, Info: OP_okresowa RP: DROGI L	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	33	0,9	peł duże	16	19	I	13	186	115	4,8 7,6	BRAK WSK-0,63
	16,00 16,00 16,00 16,00 16,00	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 17,59 = 17,59 Obr. ew. Lipka (0006) = 17,59 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 17,59 Powiat oleśnicki (14) = 17,59 Woj. dolnośląskie (02)												7119	73,7	
272 a b	3,26 2,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Lipka (0006) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 189m. max wys npm 195m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/plmż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 34l, podsz.: czm.p, śl.t, kru na 50%, Info: OP_okresowa Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, ostoja, D. zmiesz. jdn, mjs Dg 145l, Św, Gb 75l, podsz.: gb, czm.p, os, db.c, jrz, brz na 80%, Info: OP_okresowa	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 MD	34 34 34	1,3	peł duże	15 13 18	16 13 18	IA II I	12	175 35 58 ---	570 115 190 ---	28,5 8,1 9,1 ---	TP-3,26
						80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	75 145	1,0	prz prz um	30 52	29 30	I II	3 2	338 31 ---	870 80 ---	9,3 0,5 ---	IB-95%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57
							PODR	DB.S	15	0,1			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	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	
272																				
c	11,10				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.krd, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Gb, Db.s 50l, mjs So 145l, Os, Brz, Ol 50l, Gb 30l, podsz.: czm.p, gb, kru na 50%, Info: OP_okresowa	140 LP-DB (zg) 20	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 1 MD 1 DB.S 1 GB	145 80 145 80 80	1,2	prz prz um	58 37 45 28 24	32 26 32 27 22	II I II I III	2 3 2 3 4	425 66 48 54 42 ---	4720 735 535 600 465 ---	30,7 6,7 2,9 10,7 10,6 ---	5,5 61,6	IVD-40%-11,10 AGROT-4,44 ODN-ZŁOŻ-4,44
d	3,85				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, rkt.pos, C. drz szt, drzew obc, ostoja, upr poch, D. zmiesz. jdn, mjs Jd, Bk 17l, podsz.: czm.p, jrz, brz, kru na 90%, Info: OP_okresowa	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.C 1 GB 1 LP 1 BRZ	17 17 17 17 17	1,0	um um prz		6 7 5 6 8	I I I I II	12			6,9 2,7 1,4 1,2 ---	3,2 12,2 2 5 ---	CP-3,85
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: DROGI L															
~g			0,22		RP: LINIE															
	20,78 20,78 20,78 20,78 20,78		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 21,71 = 21,71 Obr. ew. Lipka (0006) = 21,71 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 21,71 Powiat oleśnicki (14) = 21,71 Woj. dolnośląskie (02)											8902	129,3			

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 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
273					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Lipka (0006) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 192m. max wys npm 197m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	7,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), 9190(b), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, upr poch, D. pjd Gb 131I, Gb, Db.s 55I, mjs So, Ol 90I, Js 55I, podsz.: gb, db, czm.p, kru, jrj na 70%, 1-od gnia 2,19 ha Db.s 8I. 9 szt.	140 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW DB.S PODR DB.S	131 0,7 8 0,3	0,7 0,3	prz prz luź	54 29 II 2	3 12	386 2970	24,3 3,2	IVD-30%-7,69 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50 PIEL-2,19				
b	12,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), 9190(b), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Gb 131I, Gb, Db.s 55I, mjs So 90I, Gb 25I, podsz.: gb, czm.p, db, kru, jrj na 70%, 1-w cz. C d luka 0,30 ha Os,Brz 16I. 1 szt.	140 SO-DB (zg) 20	DRZEW DB.S PODR DB.S	131 1,2 15 0,2	1,2 0,2	prz prz luź	53 28 III 2	2 22	556 6770	61,3 5,0	IVD-40%-12,18 AGROT-4,87 ODN-ZŁOZ-4,87				
c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRk, pli/pls, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Brz, Os 17I, podsz.: brz, kru, czm.p, jrj na 80%, Info: 20% Lśw	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 GB 1 JD	17 1,0 17 17	1,0	peł duże	6 6 II 22 5 5 II 2 2 II	2,3 0,7	CP-2,62						
d	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRk, pli/pls, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 12I, Info: 30% Lśw	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 OL 1 JD 1 BK 1 BRZ	12 0,9 12 12 12 12	0,9	peł duże	7 4 I 22 9 II 1 I 3 I 5 II	4,9 3,3	CP-3,08						
~a			0,15		RP: DROGI L														
~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, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
273 ~c ~d			0,14 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,57 25,57 25,57 25,57 25,57		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 26,20 = 26,20 Obr. ew. Lipka (0006) = 26,20 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 26,20 Powiat oleśnicki (14) = 26,20 Woj. dolnośląskie (02)												9765	97,6	
274 a b c	7,57 3,52 1,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dziadowa Kłoda (042) Obr. ew. Lipka (0006) Leśnictwo - Dziadów Most (15) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 192m. max wys npm 197m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtaleskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, ic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(b), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, upr poch, D. pjd Św 55l, mjs So 135l, Ol, Gb, Brz 90l, Głg 55l, pods.: czm.p, gb, lsz, głg, der.ś na 60%, 1-od gnia 2,14 ha Db.s 7l. 6 szt. 2-w cz. NE kępa 0,40 ha Bk,Brz,Db.s 30l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, ic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 90l, Brz 15l, pods.: brz, czm.p, kru, jrz, db na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Db.s 135l, Brz, Św 91l, Czm.p 25l, pods.: kru, db, bez.k, czm.p, jrz na 90%, 1-gnia 0,33 ha 2 szt.	140 BK-DB (zg) 15 140 BK-DB (zg) 100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW DB.S 135 0,7 prz prz luź 7 0,3 DRZEW 6 DB.S 3 DB.S 1 OL 90 0,6 luź 35 26 II 12 159 560 114 400 5 20 --- 278 980 391 405	DB.S DB.S DB.S SO	135 0,7 prz prz luź 7 0,3 90 0,6 luź 35 26 II 12 159 560 114 400 5 20 --- 278 980 391 405	0,7 0,3 0,6 0,9	prz prz luź prz prz luź	57 29 II 3 392 2965 159 560 114 400 5 20 --- 278 980 391 405	29 29 II 12 29 11 II 3 28 I 3	II 12 II 12 II 12 I 3	3 3 12 3 3 3 3 3 3 3	392 2965 159 560 114 400 5 20 --- 278 980 391 405	2965 560 400 20 --- 980 405	22,7 3,0 9,1 3,3 1,8 --- 14,2 4,0 5,9 5,7	Działka nr 1: IIIAU-95%-3,76 AGROT-2,69 ODN-ZŁOŻ-2,69 CW-2,14 BRAK WSK-3,52 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 PIEL-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
274 d	13,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, ic, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(b), P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, pok.zwy, C. drz sz, D. pjd Św 55l, mjs So 135l, Brz, Ol 90l, Gb, Św, Os 30l, podsz.: czm.p, lsz, gb, gfg, der.ś na 90%	140 BK-DB (zg) 20	DRZEW	DB.S	135	1,1	prz prz um	56	29	II	2	665	9230	70,6 5,1	IVD-30%-13,88 AGROT-4,16 ODN-ZŁOZ-4,16
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,18		RP: DROGI L														
	26,00 26,00 26,00 26,00 26,00		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 26,90 = 26,90 Obr. ew. Lipka (0006) = 26,90 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 26,90 Powiat oleśnicki (14) = 26,90 Woj. dolnośląskie (02)												13580	113,4	
	5856,42 90,28 0,89 160,27 399,50 98,86 213,58 430,88 453,20 1847,46 65,92 65,92 177,32 134,96 606,17 521,55	84,47 1,46 0,24 1,68 0,33 7,53 0,56 11,80 0,40 0,40 3,09 0,24 1,31 6,49	311,62 2,59 3,22 13,08 2,76 6,35 12,19 146,98 187,17 0,81 0,81 13,12 2,59 13,54 13,45	210,84 0,74 15,39 2,36 3,34 48,98 7,90 78,71 5,87 5,87 5,91 3,83 14,22 15,25	= 6463,35 = 94,33 Obr. ew. Lipka (0006) = 0,89 Obr. ew. Miłowice (0007) = 164,47 Obr. ew. Radzowice (0008) = 429,65 Obr. ew. Dziadów Most (0003) = 103,98 Obr. ew. Dalborowice (0001) = 223,60 Obr. ew. Gronowice (0005) = 499,58 Obr. ew. Dziadowa Kłoda (0002) = 608,64 Obr. ew. Stradomia Dolna (0009) = 2125,14 Gmina Dziadowa Kłoda (042) = 73,00 Obr. ew. Syców Miasto (0001) = 73,00 Gmina Syców Miasto (074) = 199,44 Obr. ew. Gaszowice (0004) = 141,62 Obr. ew. Szczodrów (0009) = 635,24 Obr. ew. Ślizów (0008) = 556,74 Obr. ew. Stradomia Wierzchnia (0007)												1682743 [903] (1802)	40969,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	143,44	7,11	4,62	15,78	= 170,95 Obr. ew. Zawada (0012)														
	34,54		1,20	5,60	= 41,34 Obr. ew. Nowy Dwór (0006)														
	47,92	0,89	1,59	3,24	= 53,64 Obr. ew. Wielowieś (0010)														
	199,50	0,38	4,92	7,60	= 212,40 Obr. ew. Działosza (0003)														
	4,93			0,26	= 5,19 Obr. ew. Biskupice (0001)														
	371,01	21,26	14,48	5,23	= 411,98 Obr. ew. Komorów (0005)														
	417,74	14,39	16,33	20,37	= 468,83 Obr. ew. Wioska (0011)														
	2659,08	55,16	85,84	97,29	= 2897,37 Gmina Syców Obszar wiejski (075)														
	5,92				= 5,92 Obr. ew. Działosza (0003)														
	225,37	2,03	7,88	0,20	= 235,48 Obr. ew. Hądrychowice (0004)														
	314,98		6,88	3,71	= 325,57 Obr. ew. Kraszów (0007)														
	200,52	9,51	7,07	6,77	= 223,87 Obr. ew. Ligota Rybińska (0009)														
	746,79	11,54	21,83	10,68	= 790,84 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055)														
	5319,25	78,90	295,65	192,55	= 5886,35 Powiat oleśnicki (14)														
	5319,25	78,90	295,65	192,55	= 5886,35 Woj. dolnośląskie (02)														
	126,39	1,64	3,88	11,79	= 143,70 Obr. ew. Trębaczów (0004)														
	405,95	3,45	12,02	6,17	= 427,59 Obr. ew. Miechów (0006)														
	532,34	5,09	15,90	17,96	= 571,29 Gmina Perzów (052)														
	532,34	5,09	15,90	17,96	= 571,29 Powiat kępiński (08)														
	4,83	0,48	0,07	0,33	= 5,71 Obr. ew. Rybin (0013)														
	4,83	0,48	0,07	0,33	= 5,71 Gmina Kobyla Góra (042)														
	4,83	0,48	0,07	0,33	= 5,71 Powiat ostrzeszowski (18)														
	537,17	5,57	15,97	18,29	= 577,00 Woj. wielkopolskie (30)														
				(0,39	= 0,39 we współwłasności)														

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 wod
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	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badań. 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 -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las 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 niezalwane
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 biellicowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Pararędziny brunatne
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe biellicowe
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 zwięźlejszych
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsmż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
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 zwięźlejszych
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 trzęslicowe (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	jęczmień - 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 rozpięzchły
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 miotlasty
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	daglezja 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	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb brekinia
JRZ.M	jarząb 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 SYCÓW (09-19-4)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	14	14	14	14	14	2	8	8	18	18	30	
	Gmina	42	55	74	75	14		52	8	42	18		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Lasy - razem		2046,4009	780,1582	67,0964	2801,2771	5694,9326	5694,9326	553,3281	553,3281	5,3800	5,3800	558,7081	6253,6407
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		1847,4747	746,7821	65,8880	2659,1168	5319,2616	5319,2616	532,3335	532,3335	4,8300	4,8300	537,1635	5856,4251
1) drzewostany		1800,0790	746,7821	65,8880	2659,1168	5271,8659	5271,8659	532,3335	532,3335	4,8300	4,8300	537,1635	5809,0294
2) plantacje drzew - razem		47,3957				47,3957	47,3957						47,3957
<i>w tym:</i>													
- plantacje nasienne		47,3957				47,3957	47,3957						47,3957
- plantacje drzew szybkorosnących													
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		11,7888	11,5479	0,3984	55,1444	78,8795	78,8795	5,0946	5,0946	0,4800	0,4800	5,5746	84,4541
1) w produkcji ubocznej - razem			0,9783		2,1688	3,1471	3,1471						3,1471
<i>w tym:</i>													
- plantacje choinek													
- plantacje krzewów													
- poletka łowieckie			0,9783		2,1688	3,1471	3,1471						3,1471
2) do odnowienia - razem		2,5604	5,9530		32,1881	40,7015	40,7015	3,4565	3,4565			3,4565	44,1580
<i>w tym:</i>													
- halizny													
- zręby		2,5604	5,9530		32,1881	40,7015	40,7015	3,4565	3,4565			3,4565	44,1580
- płazowiny													
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		9,2284	4,6166	0,3984	20,7875	35,0309	35,0309	1,6381	1,6381	0,4800	0,4800	2,1181	37,1490
<i>w tym:</i>													
- przewidziane do naturalnej sukcesji		9,2284	4,6166	0,3984	20,7875	35,0309	35,0309	1,6381	1,6381	0,4800	0,4800	2,1181	37,1490
- objęte szczególnymi formami ochrony													
- przewidziane do małej retencji													
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji													
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		187,1374	21,8282	0,8100	87,0159	296,7915	296,7915	15,9000	15,9000	0,0700	0,0700	15,9700	312,7615
<i>w tym:</i>													
1) budynki i budowle		1,2868			0,8500	2,1368	2,1368						2,1368
2) urządzenia melioracji wodnych		9,0371	2,0900	0,1500	7,6639	18,9410	18,9410	0,7400	0,7400			0,7400	19,6810
3) linie podziału przestrzennego lasu		10,3432	3,7390		14,2819	28,3641	28,3641	4,8400	4,8400			4,8400	33,2041
4) drogi leśne		40,3527	15,5112	0,6600	53,1269	109,6508	109,6508	10,3200	10,3200	0,0700	0,0700	10,3900	120,0408

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	14	14	14	14	14		8	8	18	18		
	Gmina	42	55	74	75			52		42			
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5) tereny pod liniami energetycznymi		2,6161	0,4880		3,4680	6,5721	6,5721						6,5721
6) szkółki leśne					6,9900	6,9900	6,9900						6,9900
7) miejsca składowania drewna													
8) parkingi leśne													
9) urządzenia turystyczne		123,5015			0,6352	124,1367	124,1367						124,1367
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		4,1264	0,2800		1,1100	5,5164	5,5164						5,5164
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		2050,5273	780,4382	67,0964	2802,3871	5700,4490	5700,4490	553,3281	553,3281	5,3800	5,3800	558,7081	6259,1571
3. Użytki rolne - razem		32,2055	8,5247	3,6881	79,6883	124,1066	124,1066	16,9219	16,9219	0,3300	0,3300	17,2519	141,3585
3.1. Grunty orne - razem		19,5168	1,1867	0,6919	44,0678	65,4632	65,4632	14,2139	14,2139			14,2139	79,6771
w tym:													
1) role		17,2472	0,3873	0,6919	41,1351	59,4615	59,4615	14,2139	14,2139			14,2139	73,6754
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		2,2696	0,7994		2,9327	6,0017	6,0017						6,0017
3) ugory, odłogi													
4) działki rodzinne na gruntach ornych													
3.2. Sady		0,3217			0,0569	0,3786	0,3786						0,3786
3.3. Łąki trwale		6,6745	4,0100	0,1368	19,6091	30,4304	30,4304	2,7080	2,7080			2,7080	33,1384
3.4. Pastwiska trwale		0,9591			4,6495	5,6086	5,6086			0,3300	0,3300	0,3300	5,9386
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,7009	0,2852		0,5128	1,4989	1,4989						1,4989
3.6. Grunty pod stawami rybnymi		3,5700	1,1800	2,8594	7,3433	14,9527	14,9527						14,9527
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,4625	0,2271		0,2687	0,9583	0,9583						0,9583
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych			1,6357		3,1802	4,8159	4,8159						4,8159
4. Grunty pod wodami - razem			0,1966			0,1966	0,1966	1,0300	1,0300			1,0300	1,2266
w tym:													
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								1,0300	1,0300			1,0300	1,0300
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi			0,1966			0,1966	0,1966						0,1966
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi													
5. Użytki ekologiczne - razem		34,7721			9,6500	44,4221	44,4221						44,4221
6. Tereny różne - razem													
w tym:													
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.													
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego													
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)													
4) różne inne													

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	14	14	14	14	14		8	8	18	18		
	Gmina	42	55	74	75			52		42			
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				1,8134		1,8134	1,8134						1,8134
w tym:													
7.1. Tereny mieszkaniowe				0,0901		0,0901	0,0901						0,0901
7.2. Tereny przemysłowe													
7.3. Tereny zabudowane inne				0,1785		0,1785	0,1785						0,1785
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane				1,5448		1,5448	1,5448						1,5448
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem													
w tym:													
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													
w tym:													
1) drogi													
2) tereny kolejowe													
3) grunty pod budowę dróg publicznych													
4) inne tereny komunikacyjne													
8. Nieużytki - razem		7,4091	1,6700	0,1680	5,6326	14,8797	14,8797						14,8797
w tym:													
1) bagna		4,2491	1,6700	0,1680	5,2326	11,3197	11,3197						11,3197
2) piaski													
3) utwory fizjograficzne													
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		3,1600			0,4000	3,5600	3,5600						3,5600
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej													
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		78,5131	10,6713	5,6695	96,0809	190,9348	190,9348	17,9519	17,9519	0,3300	0,3300	18,2819	209,2167
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia													
OGÓLEM (1-8)		2124,9140	790,8295	72,7659	2897,3580	5885,8674	5885,8674	571,2800	571,2800	5,7100	5,7100	576,9900	6462,8574

KODY ADMINISTRACYJNE

02-14-042 Dziadowa Kłoda
02-14-055 Międzybórz Obszar wiejski
02-14-074 Syców Miasto
02-14-075 Syców Obszar wiejski
02-14 Oleśnicki
02 Dolnośląskie
30-08-052 Perzów
30-08 Kępiński
30-18-042 Kobyla Góra
30-18 Ostrzeszowski
30 Wielkopolskie

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

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	DG	CIS	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	CZR	AK	OS	WB	LP	Razem			
		Powierzchnia w ha																								%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	22	23		
BŚW	IA	59,28																							59,28	16,89	
	I	221,28																							221,28	63,04	
	II	64,01																							64,01	18,24	
	III	5,21							1,22																6,43	1,83	
	IV																										
Razem	ha	349,78							1,22																351	100	
	%	99,65							0,35																100	100	
BMŚW	IA	859,98																							859,98	45,68	
	I	744,85					0,66		6,19	1,02							3,28								756	40,15	
	II	182,66	9,08		8,7	3,61			6,94	8,6							1,42								221,01	11,74	
	III	14,01	5,96						4,31	20,2							1,28								45,76	2,43	
	IV																										
Razem	ha	1801,5	15,04		8,7	3,61	0,66		17,44	29,82							5,98								1882,75	100	
	%	95,68	0,8		0,46	0,19	0,04		0,93	1,58							0,32								100	100	
BMW	IA	123,76																							123,76	36,14	
	I	143,79			3,85												18,04								165,68	48,38	
	II	25,88			6,73				1,04	4,27							5,69	1,32							44,93	13,12	
	III											5,4							1,78						7,18	2,1	
	IV																		0,88						0,88	0,26	
Razem	ha	293,43			10,58				1,04	4,27	5,4						23,73	3,98							342,43	100	
	%	85,69			3,09				0,3	1,25	1,58						6,93	1,16							100	100	
BMB	IA																										
	I																1,17								1,17	51,09	
	II																										
	III																	1,12							1,12	48,91	
	IV																										
Razem	ha																2,29								2,29	100	
	%																100								100	100	
LMŚW	IA	710,61																							710,61	47,92	
	I	321,55		17,51	10,88				7,12	111,29	10,34						57,32			8,67					544,68	36,74	
	II	81,74		2,55	0,16			0,69	4,45	80,25	13,05						10,73	2,05							195,67	13,2	
	III	0,98								25,09	0,62						1,27			0,27					28,23	1,9	

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	DG	CIS	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	CZR	AK	OS	WB	LP	Razem		
		Powierzchnia w ha																								%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	22	23	
	IV									2,25									1,25						3,5	0,24
Razem	ha	1114,88		20,06	11,04			0,69	11,57	218,88	24,01						69,32	2,05	1,25	8,94					1482,69	100
	%	75,2		1,35	0,74			0,05	0,78	14,76	1,62						4,68	0,14	0,08	0,6					100	100
LMW	IA	152,4																							152,4	30,41
	I	76,35		2,03	11,44					37,81							74,28	5,84				0,23			207,98	41,49
	II	7,86			3,65				10,45	27,68		1,17					12,01	40,88							103,7	20,69
	III								1,22	10,12	1,67							3,35	9,99						26,35	5,26
	IV																		10,78						10,78	2,15
Razem	ha	236,61		2,03	15,09				11,67	75,61	1,67	1,17					89,64	67,49				0,23			501,21	100
	%	47,2		0,41	3,01				2,33	15,09	0,33	0,23					17,88	13,47				0,05			100	100
LŚW	IA	69,01																							69,01	16,56
	I	30,54		1,93	0,84				1,16	61,12			0,08	0,77	7,42		46,23				0,42				150,51	36,11
	II	1,87								131,15		1,12				1,12	2,55	0,85							138,66	33,27
	III									57,29														1,31	58,6	14,06
	IV																									
Razem	ha	101,42		1,93	0,84				1,16	249,56		1,12	0,08	0,77	7,42	1,12	48,78	0,85			0,42			1,31	416,78	100
	%	24,33		0,46	0,2				0,28	59,9		0,27	0,02	0,18	1,78	0,27	11,7	0,2			0,1			0,31	100	100
LW	IA	8,36																							8,36	3,46
	I	5,69			3,33					24,06				3,28	1,42		20,89	4,84							63,51	26,28
	II								18	37,91				1,73	7,94		1,29	40,01							106,88	44,22
	III									28,72		0,85						27,82					0,68		58,07	24,02
	IV																	4,89							4,89	2,02
Razem	ha	14,05			3,33				18	90,69		0,85		5,01	9,36		22,18	77,56					0,68		241,71	100
	%	5,81			1,38				7,45	37,52		0,35		2,07	3,87		9,18	32,09					0,28		100	100
OL	IA																									
	I																		3,65						3,65	22,63
	II																		12,48						12,48	77,37
	III																									
	IV																									
Razem	ha																		16,13						16,13	100
	%																		100						100	100
OLJ	IA																									
	I														2,08				14,09						16,17	19,98
	II									0,64									34,14						34,78	42,98
	III																		27,61						27,61	34,12

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	DG	CIS	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	CZR	AK	OS	WB	LP	Razem		
		Powierzchnia w ha																								%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	22	23	
	IV																	2,36							2,36	2,92
Razem	ha									0,64					2,08			78,2							80,92	100
	%									0,79					2,57			96,64							100	100
LŁ	IA																									
	I																	13,8	2,21						16,01	96,27
	II																		0,62						0,62	3,73
	III																									
	IV																									
Razem	ha																	13,8	2,83						16,63	100
	%																	82,98	17,02						100	100
BMWYŻŚW	IA	119,5																							119,5	37,63
	I	149,58			0,19	0,58			1									1,6							152,95	48,15
	II	34,28							3,57	5,63								1,67							45,15	14,22
	III																									
	IV																									
Razem	ha	303,36			0,19	0,58			4,57	5,63								3,27							317,6	100
	%	95,52			0,06	0,18			1,44	1,77								1,03							100	100
LMWYŻŚW	IA	43,44																							43,44	21,89
	I	104,67			5,73													4,88							115,28	58,08
	II	19,43							9,53	6,13															35,09	17,68
	III								4,67																4,67	2,35
	IV																									
Razem	ha	167,54			5,73				14,2	6,13								4,88							198,48	100
	%	84,41			2,89				7,15	3,09								2,46							100	100
LWYŻŚW	IA																									
	I	5,8																							5,8	100
	II																									
	III																									
	IV																									
Razem	ha	5,8																							5,8	100
	%	100																							100	100
Łącznie	IA	2146,34																							2146,34	36,65
	I	1804,1		21,47	36,26	0,58	0,66		15,47	235,3	10,34		0,08	4,05	10,92		241,49	30,63		9,09	0,23				2420,67	41,33
	II	417,73	9,08	2,55	19,24	3,61		0,69	53,98	302,26	13,05	2,29		1,73	7,94	1,12	35,36	132,35							1002,98	17,13
	III	20,2	5,96						11,42	141,42	7,69	0,85					7,02	67,2		0,27		0,68	1,31		264,02	4,51

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	DG	CIS	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	CZR	AK	OS	WB	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha																							%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	22	23
	IV									2,25								18,91	1,25					22,41	0,38
Ogółem	ha	4388,37	15,04	24,02	55,5	4,19	0,66	0,69	80,87	681,23	31,08	3,14	0,08	5,78	18,86	1,12	283,87	249,09	1,25	9,36	0,23	0,68	1,31	5856,42	100
	%	74,95	0,26	0,41	0,95	0,07	0,01	0,01	1,38	11,63	0,53	0,05	0	0,1	0,32	0,02	4,85	4,25	0,02	0,16	0	0,01	0,02	100	100

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

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4)

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

Lasy ochronne

SO		13,49	0,48	1,96		64,30	54,41	108,62	125,65	58,30	92,89	167,63	46,36	119,16	115,34	37,01	32,80		55,00	4,32		1081,79	1097,72	55,61
		244	3	65	1705	70	185	21770	32830	19170	37405	65250	17875	49080	49300	14590	11580		15940	1580		338330	338642	64,99
SO.C								11,76														11,76	11,76	0,60
								875														875	875	0,17
MD							5,08	10,18			2,03											17,29	17,29	0,88
							245	1655			445											2345	2345	0,45
ŚW						6,34	22,07	11,07	5,97	0,90												46,35	46,35	2,35
					415			85	975	235												1710	1710	0,33
JD							0,58															0,58	0,58	0,03
DG							0,66															0,66	0,66	0,03
					4																	4	4	0,00
CIS							0,69															0,69	0,69	0,03
BK						20,77	3,66	10,21							1,39							36,03	36,03	1,82
					308		65	120	1040						670							2203	2203	0,42
DB			0,22	4,04																			4,26	0,22
			5	189																			194	0,04
DB.S						20,75	63,14		16,16		24,00	16,26	22,61	14,70	6,34	0,64	27,58	58,17	28,45	2,02		300,82	300,82	15,24
					1215		25	2470		6955	5460	6860	4325	1955	245	12065	26010	6110	225			73920	73920	14,19
DB.B						2,36	12,27															14,63	14,63	0,74
					29																	29	29	0,01
DB.C																	2,02					2,02	2,02	0,10
																865						865	865	0,17

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przeł. 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 / mąższość 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	
KL											0,08											0,08	0,08	0,00	
											15											15	15	0,00	
JW					156		2,32	1,73						1,73								5,78	5,78	0,29	
								230						410								796	796	0,15	
JS				3,27							0,30		7,09	1,59	2,08	6,94	0,33					18,33	21,60	1,09	
				170							30		2035	385	860	1825	120					5255	5425	1,04	
BRZ							20,10	19,04	72,32	19,64	9,78	19,57	24,88						3,61			188,94	188,94	9,57	
					308		1235	2915	15325	4565	3070	6545	6075						705			40743	40743	7,82	
OL		2,24		1,12		16,66	30,27	9,99	22,06	31,37	17,15	23,83	10,10	18,46	21,44	12,29	0,32		6,61			220,55	223,91	11,34	
		11		36	816	15	440	2295	5345	8285	4600	7280	3005	6160	8955	4635	155		1235			53221	53268	10,22	
CZR						1,25																1,25	1,25	0,06	
Razem		15,73	0,70	10,39		111,66	232,36	176,05	252,37	110,21	146,23	227,29	111,04	155,64	146,59	58,90	61,03	58,17	93,67	6,34		1947,55	1974,37	100,00	
		255	8	460	4956	85	2195	29945	57985	32255	52520	84535	35850	60360	61740	22160	23920	26010	23990	1805		520311	521034	100,00	

Lasy gospod.

SO		26,74		4,62		221,43	74,29	127,97	366,40	322,63	501,72	634,85	188,88	178,62	139,88	80,14	32,60	2,28	421,47	13,42		3306,58	3337,94	84,15
		361		35	4949	375	760	24260	98430	105325	180300	245695	76195	70195	56560	31715	12235	895	118725	4255		1030869	1031265	88,77
SO.C								3,28														3,28	3,28	0,08
								375														375	375	0,03
MD										3,30	1,26	2,17										6,73	6,73	0,17
										985	430	905										2320	2320	0,20
ŚW				0,26			5,15	0,95	1,30				0,16						1,59			9,15	9,41	0,24
					127			135	205				50						125			642	642	0,06
JD							3,61															3,61	3,61	0,09
					60																	60	60	0,01
BK						6,12	32,78	2,48				1,57	1,16		0,73							44,84	44,84	1,13
					591			175				440	430		340							1976	1976	0,17
DB		1,69	2,44	13,03																			17,16	0,43
		25		222																			247	0,02

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4-)

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	
DB.S						37,25	79,93	18,33	6,48	7,44	21,39	52,87	16,03	10,65	16,67	11,72	46,41	8,82	41,16	5,26		380,41	380,41	9,59	
					1788		370	930	1115	1800	7200	17620	6510	3385	7320	4555	25435	3820	11990	1100		94938	94938	8,17	
DB.B							5,86	7,19									1,67		0,62			16,45	16,45	0,41	
					15			550									745		190			1740	1740	0,15	
DB.C																	1,12					1,12	1,12	0,03	
																	555					555	555	0,05	
JW																									
WZ																									
JS				2,98										0,53								0,53	3,51	0,09	
				24										120								120	144	0,01	
GB													1,12									1,12	1,12	0,03	
													320									320	320	0,03	
BRZ							14,89	7,42	22,25	8,16	4,09	19,20	8,34						10,58			94,93	94,93	2,39	
					436		220	1260	4770	2125	1230	5940	1815						2650			20446	20446	1,76	
OL				5,89		0,28	13,20	0,82	1,16	2,76		2,24	2,56	3,93	0,43				1,16			28,54	34,43	0,87	
				32	144		630	90	235	380		900	1055	1415	220				485			5554	5586	0,48	
AK						4,89	0,42	3,78					0,27									9,36	9,36	0,24	
					50	145	40	425					45									705	705	0,06	
OS								0,23														0,23	0,23	0,01	
								35														35	35	0,00	
WB													0,68									0,68	0,68	0,02	
													155									155	155	0,01	
LP																1,31						1,31	1,31	0,03	
																200						200	200	0,02	
Razem		28,43	2,44	26,78		269,97	230,13	172,45	397,59	344,29	530,25	712,90	218,52	193,73	159,02	94,65	79,01	11,72	475,96	18,68		3908,87	3966,52	100,00	
		386		313	8160	520	2020	28235	104755	110615	189555	271500	86420	75115	64640	37570	37670	4905	133975	5355		1161010	1161709	100,00	

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przeł. 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	
Łącznie																									
SO		40,23	0,48	6,58		285,73	128,70	236,59	492,05	380,93	594,61	802,48	235,24	297,78	255,22	117,15	65,40	2,28	476,47	17,74		4388,37	4435,66	74,68	
		605	3	100	6654	445	945	46030	131260	124495	217705	310945	94070	119275	105860	46305	23815	895	134665	5835		1369199	1369907	81,41	
SO.C								15,04														15,04	15,04	0,25	
								1250														1250	1250	0,07	
MD							5,08	10,18		3,30	3,29	2,17										24,02	24,02	0,40	
							245	1655		985	875	905										4665	4665	0,28	
ŚW				0,26		6,34	27,22	12,02	7,27	0,90			0,16						1,59			55,50	55,76	0,94	
					542			220	1180	235			50						125			2352	2352	0,14	
JD							4,19															4,19	4,19	0,07	
					60																	60	60	0	
DG							0,66															0,66	0,66	0,01	
					4																	4	4	0	
CIS							0,69															0,69	0,69	0,01	
BK						6,12	53,55	6,14	10,21			1,57	1,16		2,12							80,87	80,87	1,36	
					899		65	295	1040			440	430		1010							4179	4179	0,25	
DB		1,69	2,66	17,07																			21,42	0,36	
		25	5	411																			441	0,03	
DB.S						58,00	143,07	18,33	22,64	7,44	45,39	69,13	38,64	25,35	23,01	12,36	73,99	66,99	69,61	7,28		681,23	681,23	11,47	
					3003		395	930	3585	1800	14155	23080	13370	7710	9275	4800	37500	29830	18100	1325		168858	168858	10,03	
DB.B						2,36	18,13	7,19			1,11					1,67		0,62				31,08	31,08	0,52	
					44			550			240					745		190				1769	1769	0,11	
DB.C																3,14						3,14	3,14	0,05	
																1420						1420	1420	0,08	
KL											0,08											0,08	0,08	0,00	
											15											15	15	0	
JW							2,32	1,73							1,73							5,78	5,78	0,10	
					156			230							410							796	796	0,05	

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przeł. 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	
WZ																									
JS				6,25							0,30		7,09	2,12	2,08	6,94	0,33					18,86	25,11	0,42	
				194							30		2035	505	860	1825	120					5375	5569	0,33	
GB													1,12									1,12	1,12	0,02	
													320									320	320	0,02	
BRZ							34,99	26,46	94,57	27,80	13,87	38,77	33,22						14,19			283,87	283,87	4,78	
					744		1455	4175	20095	6690	4300	12485	7890						3355			61189	61189	3,64	
OL		2,24		7,01		16,94	43,47	10,81	23,22	34,13	17,15	26,07	12,66	22,39	21,87	12,29	0,32		7,77			249,09	258,34	4,35	
		11		68	960	15	1070	2385	5580	8665	4600	8180	4060	7575	9175	4635	155		1720			58775	58854	3,5	
CZR						1,25																1,25	1,25	0,02	
AK						4,89	0,42	3,78					0,27									9,36	9,36	0,16	
					50	145	40	425					45									705	705	0,04	
OS								0,23														0,23	0,23	0,00	
								35														35	35	0	
WB											0,68											0,68	0,68	0,01	
											155											155	155	0,01	
LP															1,31							1,31	1,31	0,02	
															200							200	200	0,01	
Ogółem		44,16	3,14	37,17		381,63	462,49	348,50	649,96	454,50	676,48	940,19	329,56	349,37	305,61	153,55	140,04	69,89	569,63	25,02		5856,42	5940,89	100	
		641	8	773	13116	605	4215	58180	162740	142870	242075	356035	122270	135475	126380	59730	61590	30915	157965	7160		1681321	1682743	100	
Procent		0,74	0,05	0,63		6,42	7,78	5,87	10,94	7,65	11,39	15,83	5,55	5,88	5,14	2,58	2,36	1,18	9,59	0,42		98,58	100,00	100	
		0,04	0,00	0,05	0,78	0,04	0,25	3,46	9,67	8,49	14,39	21,13	7,27	8,05	7,51	3,55	3,66	1,84	9,39	0,43		99,92	100,00	100	

Tabela IV:

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

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześc. 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	
BŚW	SO		9,70				28,75	13,36	8,91	38,20	55,01	67,61	26,89	20,85	19,26	48,65	19,93			2,36			349,78	359,48	99,66	
			125			585		125	1345	11325	19255	26710	10975	8340	7645	20500	6970			355			114130	114255	100	
	BK								1,22														1,22	1,22	0,34	
Razem		9,70				28,75	14,58	8,91	38,20	55,01	67,61	26,89	20,85	19,26	48,65	19,93			2,36			351,00	360,70	100		
		125			585	125	1345	11325	19255	26710	10975	8340	7645	20500	6970			355			114130	114255	100			
BMŚW	SO		20,15		3,92		153,55	54,30	77,45	217,70	207,02	314,08	342,45	92,23	101,97	111,64	28,25	22,51		78,35			1801,50	1825,57	95,75	
			251		31	3303	270	250	16605	60395	67425	111455	132090	37345	42940	47295	11755	8515		21715			561358	561640	99,31	
	SO.C								15,04														15,04	15,04	0,79	
									1250														1250	1250	0,22	
	ŚW							4,25	4,45														8,70	8,70	0,46	
						62																	62	62	0,01	
	JD								3,61														3,61	3,61	0,19	
						60																	60	60	0,01	
	DG								0,66														0,66	0,66	0,03	
						4																	4	4	0	
	BK								17,44														17,44	17,44	0,91	
						187																	187	187	0,03	
	DB.S								15,08	11,39		0,50		2,85									29,82	29,82	1,56	
						174			150		40		660										1024	1024	0,18	
BRZ								1,28	0,17	3,11				1,42								5,98	5,98	0,31		
					13			25	965					335								1338	1338	0,24		
Razem		20,15		3,92		153,55	96,62	108,50	220,81	207,52	314,08	345,30	93,65	101,97	111,64	28,25	22,51		78,35			1882,75	1906,82	100		
		251		31	3803	270	250	18030	61360	67465	111455	132750	37680	42940	47295	11755	8515		21715			565283	565565	100		

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4-)

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		
BMW	SO		10,38		0,22		31,94	10,47	39,01	21,31	18,41	8,89	52,56	11,37	38,26	19,67	20,93	11,42		7,85	1,34		293,43	304,03	86,12		
			229		4	566	70	15	8125	3890	6590	3825	19605	2895	14095	8750	9040	3730		2185	465		83846	84079	94,73		
	ŚW						5,33	5,25																10,58	10,58	3	
							71																	71	71	0,08	
	BK								1,04																1,04	1,04	0,29
	DB.S							1,28	2,99																4,27	4,27	1,21
							38																		38	38	0,04
	DB.B								5,40																5,40	5,40	1,53
							1																		1	1	0
BRZ								12,08	0,55	3,48			4,24	3,38										23,73	23,73	6,72	
								1210	70	800			1260	785										4125	4125	4,65	
OL								2,66	1,32															3,98	3,98	1,13	
						58		30	360															448	448	0,5	
Razem		10,38		0,22			38,55	39,89	40,88	24,79	18,41	8,89	56,80	14,75	38,26	19,67	20,93	11,42		7,85	1,34		342,43	353,03	100		
		229		4	734	70	1255	8555	4690	6590	3825	20865	3680	14095	8750	9040	3730		2185	465		88529	88762	100			
BMB	BRZ										1,17	1,12												2,29	2,29	100	
											320	135												455	455	100	
	Razem										1,17	1,12												2,29	2,29	100	
											320	135												455	455	100	
LMŚW	SO						35,48	15,02	47,78	148,14	80,39	151,79	272,15	63,71	61,73	23,02	33,54	16,37		156,40	9,36		1114,88	1114,88	74,95		
						1215	30	185	8525	38880	25465	55990	106365	26460	22540	9485	12975	6445		42515	2945		360020	360020	82,78		
	MD							3,90	10,18			2,55	1,26	2,17										20,06	20,06	1,35	
									245	1655		745	430	905										3980	3980	0,92	
	ŚW								6,06	3,23					0,16						1,59			11,04	11,04	0,74	
							30		135	550					50						125			890	890	0,2	
CIS							0,69																0,69	0,69	0,05		
BK								7,79	1,48					1,57		0,73							11,57	11,57	0,78		

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przetr.	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		
						95			115				440			340							990	990	0,23		
	DB			0,82	4,06																				4,88	0,33	
					109																				109	0,03	
	DB.S					927	8,81	55,95	3,88	2,65	5,46	31,10	58,92	19,12	5,18	6,07	3,76	4,73	0,48	12,77			218,88	218,88	14,71		
																									50517	50517	11,62
	DB.B						2,36	12,73	7,19			1,11								0,62				24,01	24,01	1,61	
						43				550			240											1023	1023	0,24	
	BRZ							11,11	1,53	23,87	5,96	4,51	19,63	1,74						0,97				69,32	69,32	4,66	
							338		75	300	5330	1470	1410	6255	675						160			16013	16013	3,68	
	OL										2,05													2,05	2,05	0,14	
							3				655													658	658	0,15	
	CZR							1,25																1,25	1,25	0,08	
	AK							4,89		3,78					0,27									8,94	8,94	0,6	
						50	145		425					45									665	665	0,15		
Razem				0,82	4,06		52,79	107,19	81,88	179,94	94,36	189,77	354,44	85,00	66,91	29,82	37,30	21,10	1,10	171,73	9,36		1482,69	1487,57	100		
					109	2701	175	875	11920	45855	29145	67675	133895	33470	24220	12460	14690	8550	385	45795	2945		434756	434865	100		
LMW	SO			0,48	2,44		5,80	9,21	40,57	26,74	8,12	28,85	38,46	16,29	18,47	17,08		2,52		24,50			236,61	239,53	46,77		
				3	65	524		75	6635	6505	2120	10215	14065	6960	7205	5920		795		7315			68334	68402	61,71		
	MD											2,03											2,03	2,03	0,4		
												445											445	445	0,4		
	ŚW			0,26				11,99	1,51	0,69	0,90												15,09	15,35	3		
						241			85	145	235												706	706	0,64		
	BK							8,01	3,66														11,67	11,67	2,28		
						178			65	120														363	363	0,33	
	DB			0,71	6,94																				7,65	1,49	
					5	190																			195	0,18	
DB.S							7,17	40,22		2,54		5,74	2,90		6,75	1,05			0,14	1,00	6,08	2,02	75,61	75,61	14,77		
					465			25		515		1565	910		1825	390			55	650	1125	225	7750	7750	6,99		

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześt. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przetr.	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	
	DB.B																1,67						1,67	1,67	0,33	
																		745						745	745	0,67
	DB.C																	1,17						1,17	1,17	0,23
																		620						620	620	0,56
	BRZ								9,53	13,02	39,84	14,74	5,06	6,86	0,59									89,64	89,64	17,51
							233		170	1965	8200	3285	1665	1885	165									17568	17568	15,85
	OL							2,79	16,85	0,77	7,02	19,27	1,32	6,43	1,70	0,58	7,33	1,78			1,65			67,49	67,49	13,18
							452		335	120	1455	4770	230	1775	475	280	3280	435			405			14012	14012	12,64
	OS									0,23														0,23	0,23	0,04
										35														35	35	0,03
Razem				1,19	9,64		15,76	95,81	59,76	76,83	43,03	43,00	54,65	18,58	25,80	25,46	4,62	2,66	1,00	32,23	2,02		501,21	512,04	100	
				8	255	2093		670	8960	16820	10410	14120	18635	7600	9310	9590	1800	850	650	8845	225		110578	110841	100	
LŚW	SO						0,97	3,89	7,69	17,24	6,00	16,18	19,35	4,65		3,87			2,28	18,27	1,03		101,42	101,42	24,18	
							102		255	1270	4595	1765	6300	8115	1675		1300			895	5340	405		32017	32017	22,72
	MD								1,18			0,75											1,93	1,93	0,46	
												240												240	240	0,17
	ŚW									0,84													0,84	0,84	0,2	
							20			130														150	150	0,11
	BK														1,16								1,16	1,16	0,28	
							15								430									445	445	0,32
	DB				1,13	1,46																		2,59	0,62	
						13																		13	0,01	
	DB.S							12,92	18,91	3,06	4,79	1,48	8,55	4,46	12,11	11,07	11,40	7,96	68,16	51,04	28,39	5,26		249,56	249,56	59,51
							507			565	840	295	2985	1580	5395	3230	4790	2840	35055	22960	8995	1100		91137	91137	64,65
	DB.C																		1,12					1,12	1,12	0,27
																		555					555	555	0,39	
KL												0,08											0,08	0,08	0,02	
												15											15	15	0,01	
JW								0,77															0,77	0,77	0,18	

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześt. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przetr.	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	
						68																	68	68	0,05	
	JS													7,09				0,33					7,42	7,42	1,77	
														2035				120					2155	2155	1,53	
	GB													1,12									1,12	1,12	0,27	
														320									320	320	0,23	
	BRZ								3,90	15,28	2,84	1,08	7,63	8,44						9,61			48,78	48,78	11,63	
						65			595	3355	875	350	2990	2605						2490			13325	13325	9,45	
	OL														0,85								0,85	0,85	0,2	
															265								265	265	0,19	
	AK							0,42															0,42	0,42	0,1	
								40															40	40	0,03	
	LP															1,31							1,31	1,31	0,31	
																200							200	200	0,14	
	Razem			1,13	1,46		13,89	25,17	14,65	38,15	11,07	25,89	31,44	34,57	11,92	16,58	9,08	68,49	53,32	56,27	6,29		416,78	419,37	100	
					13	777		295	2430	8920	3175	9650	12685	12460	3495	6290	3395	35175	23855	16825	1505		140932	140945	100	
	SO									7,14				1,51	2,90	1,28				1,22			14,05	14,05	5,68	
						9				1570				450	770	395				190			3384	3384	6,69	
	ŚW						1,01			2,32													3,33	3,33	1,35	
						20				315													335	335	0,66	
	BK							6,40		10,21						1,39							18,00	18,00	7,28	
						100				1040						670							1810	1810	3,58	
	DB		1,69		3,89																				5,58	
			25		99																				124	
																									0,24	
	DB.S						22,19	4,73		11,72				7,41	2,35	4,49		0,96	14,47	22,37			90,69	90,69	36,67	
						682				1690				1735	975	1460		285	6025	4985			17837	17837	35,24	
	DB.C																	0,85					0,85	0,85	0,34	
																		245					245	245	0,48	
	JW							1,55	1,73						1,73								5,01	5,01	2,03	
						88			230						410								728	728	1,44	

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześt. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przetr.	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	
	JS											0,30			2,12		6,94						9,36	9,36	3,79	
													30			505		1825						2360	2360	4,66
	BRZ								4,65	8,32	3,09	2,10	0,41								3,61			22,18	22,18	8,97
							75		845	1280	740	740	95								705			4480	4480	8,85
	OL							2,85	15,81	4,76	3,70	1,03	9,54	3,57	3,77	9,34	10,28	6,47	0,32		6,12			77,56	77,56	31,36
							206		460	1090	715	295	2255	1120	1450	3655	4255	2185	155		1315			19156	19156	37,85
	WB												0,68											0,68	0,68	0,27
Razem		1,69		3,89			26,05	28,49	11,14	43,41	4,12	12,62	3,98	12,69	18,44	17,44	14,26	1,28	14,47	33,32			241,71	247,29	100	
		25		99	1180		460	2165	6610	1035	3180	1215	3635	6315	6780	4255	440	6025	7195				50490	50614	100	
OL	OL		2,24		2,75						3,10	1,78	6,80		1,73	0,43	1,07						16,13	21,12	100	
			11		40	20					860	520	2265		355	220	575							4950	5001	100
	Razem		2,24		2,75						3,10	1,78	6,80		1,73	0,43	1,07						16,13	21,12	100	
		11		40	20					860	520	2265		355	220	575							4950	5001	100	
OLJ	DB.S																	0,64					0,64	0,64	0,7	
							5											245					250	250	1,27	
	JS				6,25												2,08						2,08	8,33	9,11	
					194												860						860	1054	5,34	
	OL				4,26			11,30	6,93	3,96	8,24	10,73	4,51	9,27	6,57	9,89	3,83	2,97					78,20	82,46	90,19	
				28	221		15	110	815	2150	2740	1595	3020	1865	3020	1420	1440						18411	18439	93,39	
Razem				10,51			11,30	6,93	3,96	8,24	10,73	4,51	9,27	6,57	9,89	5,91	3,61					80,92	91,43	100		
				222	226		15	110	815	2150	2740	1595	3020	1865	3020	2280	1685						19521	19743	100	
LŁ	DB				0,72																			0,72	4,15	
	BRZ														13,80									13,80	13,80	79,54
															2795									2795	2795	76,16
	OL										2,21				0,62									2,83	2,83	16,31
										605				270									875	875	23,84	
Razem				0,72						2,21				14,42									16,63	17,35	100	

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. 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	
										605				3065										3670	3670	100
BMWYŻŚW	SO						21,64	14,68	11,13	9,84	1,95	4,15	40,51	23,45	25,37	21,40	3,87	7,66		111,70	6,01		303,36	303,36	95,52	
						161	75	40	2535	2815	635	1895	15930	9620	11135	9275	1550	1810		34535	2020		94031	94031	99,37	
	ŚW									0,19													0,19	0,19	0,06	
											40													40	40	0,04
	JD								0,58															0,58	0,58	0,18
	BK								3,57	1,00														4,57	4,57	1,44
						42				60														102	102	0,11
	DB.S						5,63																	5,63	5,63	1,77
						45																		45	45	0,05
BRZ							0,99	1,61	0,67														3,27	3,27	1,03	
					5				235	165													405	405	0,43	
Razem						27,27	19,82	13,74	10,70	1,95	4,15	40,51	23,45	25,37	21,40	3,87	7,66		111,70	6,01		317,60	317,60	100		
						253	75	40	2830	3020	635	1895	15930	9620	11135	9275	1550	1810		34535	2020		94623	94623	100	
LMWYŻŚW	SO						7,60	7,77	4,05	5,74	4,03	3,06	10,11	1,18	29,82	8,61	10,63	4,92		70,02			167,54	167,54	84,41	
						189			990	1285	1240	1315	3800	325	12945	2940	4015	2520		19415			50979	50979	97,46	
	ŚW							5,73															5,73	5,73	2,89	
						98																	98	98	0,19	
	BK						6,12	8,08															14,20	14,20	7,15	
						282																		282	282	0,54
	DB.S							5,19		0,94													6,13	6,13	3,09	
					160				100														260	260	0,5	
BRZ								1,03					3,85										4,88	4,88	2,46	
					15				140				530										685	685	1,31	
Razem						13,72	26,77	5,08	6,68	4,03	3,06	10,11	5,03	29,82	8,61	10,63	4,92		70,02			198,48	198,48	100		
						744			1130	1385	1240	1315	3800	855	12945	2940	4015	2520		19415			52304	52304	100	
LWYŻŚW	SO																			5,80			5,80	5,80	100	
																				1100			1100	1100	100	

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezależone				Prześt. na gr. zał.	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 zależone				grunty załes. i nie załes.		
		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	
	Razem																			5,80			5,80	5,80	100	
																				1100			1100	1100	100	
Łącznie	SO		40,23	0,48	6,58		285,73	128,70	236,59	492,05	380,93	594,61	802,48	235,24	297,78	255,22	117,15	65,40	2,28	476,47	17,74		4388,37	4435,66	74,68	
			605	3	100	6654	445	945	46030	131260	124495	217705	310945	94070	119275	105860	46305	23815	895	134665	5835		1369199	1369907	81,41	
	SO.C								15,04														15,04	15,04	0,25	
										1250													1250	1250	0,07	
	MD							5,08	10,18		3,30	3,29	2,17										24,02	24,02	0,4	
									245	1655		985	875	905										4665	4665	0,28
	ŚW				0,26		6,34	27,22	12,02	7,27	0,90				0,16						1,59			55,50	55,76	0,94
							542			220	1180	235			50						125			2352	2352	0,14
	JD								4,19															4,19	4,19	0,07
							60																	60	60	0
	DG								0,66															0,66	0,66	0,01
							4																	4	4	0
	CIS								0,69															0,69	0,69	0,01
	BK							6,12	53,55	6,14	10,21			1,57	1,16		2,12							80,87	80,87	1,36
							899		65	295	1040			440	430		1010							4179	4179	0,25
	DB		1,69	2,66	17,07																				21,42	0,36
			25	5	411																				441	0,03
	DB.S							58,00	143,07	18,33	22,64	7,44	45,39	69,13	38,64	25,35	23,01	12,36	73,99	66,99	69,61	7,28		681,23	681,23	11,47
							3003		395	930	3585	1800	14155	23080	13370	7710	9275	4800	37500	29830	18100	1325		168858	168858	10,03
	DB.B							2,36	18,13	7,19			1,11					1,67		0,62				31,08	31,08	0,52
						44			550			240					745		190				1769	1769	0,11	
DB.C																	3,14						3,14	3,14	0,05	
																	1420						1420	1420	0,08	
KL												0,08											0,08	0,08	0	
												15											15	15	0	
JW								2,32	1,73						1,73								5,78	5,78	0,1	

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przetr.	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	
						156			230						410									796	796	0,05
	JS				6,25							0,30		7,09	2,12	2,08	6,94	0,33						18,86	25,11	0,42
					194							30		2035	505	860	1825	120						5375	5569	0,33
	GB													1,12										1,12	1,12	0,02
														320										320	320	0,02
	BRZ							34,99	26,46	94,57	27,80	13,87	38,77	33,22							14,19			283,87	283,87	4,78
						744		1455	4175	20095	6690	4300	12485	7890							3355			61189	61189	3,64
	OL		2,24		7,01		16,94	43,47	10,81	23,22	34,13	17,15	26,07	12,66	22,39	21,87	12,29	0,32			7,77			249,09	258,34	4,35
			11		68	960	15	1070	2385	5580	8665	4600	8180	4060	7575	9175	4635	155			1720			58775	58854	3,5
	CZR						1,25																	1,25	1,25	0,02
	AK						4,89	0,42	3,78						0,27									9,36	9,36	0,16
						50	145	40	425						45									705	705	0,04
	OS								0,23															0,23	0,23	0
									35															35	35	0
	WB											0,68												0,68	0,68	0,01
												155												155	155	0,01
	LP															1,31								1,31	1,31	0,02
																200								200	200	0,01
Ogółem			44,16	3,14	37,17		381,63	462,49	348,50	649,96	454,50	676,48	940,19	329,56	349,37	305,61	153,55	140,04	69,89	569,63	25,02			5856,42	5940,89	100
			641	8	773	13116	605	4215	58180	162740	142870	242075	356035	122270	135475	126380	59730	61590	30915	157965	7160			1681321	1682743	100

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

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
BŚW	SO	24,37	10,59	8,07	37,09	55,01	67,16	26,15	20,85	19,26	48,65	19,93			2,36			339,49	96,72							
	MD		0,31															0,31	0,09							
	ŚW	0,35		0,42														0,77	0,22							
	JD	0,33																0,33	0,09							
	BK	0,85	1,22															2,07	0,59							
	BRZ	2,50	2,46	0,42	1,11		0,45	0,37										7,31	2,08							
	OL							0,37										0,37	0,11							
	AK	0,35																0,35	0,10							
Razem	ha	28,75	14,58	8,91	38,20	55,01	67,61	26,89	20,85	19,26	48,65	19,93			2,36			351,00	100,00							
	%	8,19	4,15	2,54	10,88	15,67	19,27	7,66	5,94	5,49	13,86	5,68			0,67			100,00	100,00							
BMŚW	SO	113,99	48,45	66,57	195,08	196,14	287,41	325,11	86,90	100,18	110,79	28,07	20,55		49,71			1628,95	86,51							
	SO.C			14,72														14,72	0,78							
	MD		0,82	1,63	1,54	0,56	4,06	7,38	0,20	0,40			0,15					16,74	0,89							
	ŚW	7,96	5,00	5,83	3,18		1,11								2,36			25,44	1,35							
	JD	0,39	2,01												0,82			3,22	0,17							
	DG		0,66															0,66	0,04							
	CIS														0,14			0,14	0,01							
	BK	3,65	17,22	1,66				0,74	0,20						4,94			28,41	1,51							
	DB.S	12,17	10,56	7,68	4,73	2,30	6,66	6,49	0,35	1,24	0,76		1,81		8,32			63,07	3,35							
	DB.B	6,44	1,33		0,11		1,05								11,13			20,06	1,07							
	BRZ	7,85	7,53	9,98	15,00	8,01	11,93	5,27	5,78	0,15	0,09	0,18			0,53			72,30	3,84							
	OL	1,10	1,88	0,43	1,17	0,51	1,82		0,22						0,26			7,39	0,39							
	AK							0,31										0,31	0,02							
	OS						0,04											0,04	0,00							
	LP		0,20												0,14			0,34	0,02							
SO.BL		0,96															0,96	0,05								
Razem	ha	153,55	96,62	108,50	220,81	207,52	314,08	345,30	93,65	101,97	111,64	28,25	22,51		78,35			1882,75	100,00							
	%	8,16	5,13	5,76	11,73	11,02	16,68	18,34	4,97	5,42	5,93	1,50	1,20		4,16			100,00	100,00							
BMW	SO	22,92	10,28	24,98	13,99	16,42	8,58	49,94	12,08	37,16	18,24	20,69	8,87		5,34	1,34		250,83	73,25							

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4-)

Typ siedliskowy lasu	Członek 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							
	MD		0,22	0,37				0,13		0,79								1,51	0,44							
	ŚW	8,20	5,07	4,78	2,49										0,15			20,69	6,04							
	JD		0,62															0,62	0,18							
	BK	0,52	1,69	0,28	0,21										0,90			3,60	1,05							
	DB.S	1,17	1,97	0,59	0,21								0,24	0,27	1,15			5,60	1,64							
	DB.B	1,04	5,40												0,21			6,65	1,94							
	JW		0,16															0,16	0,05							
	BRZ	3,00	12,10	8,46	7,78	1,99	0,31	4,95	2,03	0,31	0,54			2,28				43,75	12,78							
	OL	1,70	2,38	1,42	0,11				1,78	0,64		0,89				0,10			9,02	2,63						
Razem	ha	38,55	39,89	40,88	24,79	18,41	8,89	56,80	14,75	38,26	19,67	20,93	11,42		7,85	1,34		342,43	100,00							
	%	11,26	11,65	11,94	7,24	5,38	2,60	16,59	4,31	11,17	5,74	6,11	3,33		2,29	0,39		100,00	100,00							
BMB	SO					0,35	0,11											0,46	20,09							
	BRZ					0,82	1,01											1,83	79,91							
Razem	ha					1,17	1,12											2,29	100,00							
	%					51,09	48,91											100,00	100,00							
LMŚW	SO	19,39	22,01	30,56	117,67	64,09	136,64	241,11	62,70	56,30	20,16	27,23	13,20	0,05	87,75	6,31		905,17	61,05							
	SO.C			0,55														0,55	0,04							
	MD	1,09	5,97	12,87	2,70	3,96	6,08	11,05	0,57	1,33	0,33				0,18			46,13	3,11							
	ŚW	1,74	3,10	7,22	9,31	1,95	0,65		0,08	0,63					1,06	0,31		26,05	1,76							
	JD	0,13	0,99	0,30	0,28										2,56			4,26	0,29							
	DG			0,27											0,08			0,35	0,02							
	CIS		0,69												0,22			0,91	0,06							
	BK	5,62	12,40	3,93	0,28	0,96	0,75	4,27	0,44	0,56	0,44	1,09	0,27	0,12	13,14	1,50		45,77	3,09							
	DB.S	14,88	33,01	4,50	9,14	8,74	27,76	62,11	12,25	5,73	8,89	8,49	6,45	0,33	53,51	1,24		257,03	17,34							
	DB.B	2,84	12,73	2,87		1,07	1,11							0,50	8,39			29,51	1,99							
	DB.C			0,62	0,25										0,35			1,22	0,08							
	KL									0,42			0,28					0,70	0,05							
	JW		1,07	0,10					0,40				0,30	0,69				2,56	0,17							
	JS			0,57	0,09								0,08					0,74	0,05							
	GB	0,13			0,76			2,29	0,23	0,91					1,96			6,28	0,42							
	BRZ	0,54	14,33	14,93	34,87	13,31	15,80	29,87	6,96	0,69				0,10	1,71			133,11	8,98							
OL	0,10	0,82	0,37	3,26	0,28	0,75	3,34	1,50	0,17			0,11	0,07	0,42			11,19	0,75								

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4-)

Typ siedliskowy lasu	Członek 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							
	CZR	1,25			0,13														1,38	0,09						
	AK	4,89	0,07	1,50	0,35		0,23		0,27										7,31	0,49						
	OS				0,35														0,35	0,02						
	WB				0,25														0,25	0,02						
	KSZ													0,14					0,14	0,01						
	LP	0,19			0,13						0,17					0,18			0,67	0,05						
	CZM.P			0,72	0,12														0,84	0,06						
	JRZ.B															0,22			0,22	0,01						
Razem	ha	52,79	107,19	81,88	179,94	94,36	189,77	354,44	85,00	66,91	29,82	37,30	21,10	1,10	171,73	9,36		1482,69	100,00							
	%	3,56	7,23	5,52	12,14	6,36	12,80	23,92	5,73	4,51	2,01	2,52	1,42	0,07	11,58	0,63		100,00	100,00							
LMW	SO	2,68	11,45	20,78	27,34	7,09	22,05	35,11	14,43	16,06	13,70		2,05		14,14			186,88	37,28							
	MD		0,14	0,53			1,37	0,35			0,36							2,75	0,55							
	ŚW	2,85	13,24	7,88	7,05	2,59	1,07		0,21		0,34				2,62			37,85	7,55							
	JD		0,57															0,57	0,11							
	DG										0,13							0,13	0,03							
	BK	0,31	13,19	3,80	0,44										3,52	0,40		21,66	4,32							
	DB.S	4,83	19,72	1,96	3,39	0,34	4,69	3,16		5,83	1,85	0,84	0,33	0,62	8,63	0,96		57,15	11,40							
	DB.B		0,16				0,88				1,67				0,33			3,04	0,61							
	DB.C			1,51			0,66				0,93							3,10	0,62							
	WZ		0,13														0,26		0,39	0,08						
	JS			0,05	0,18					0,18		0,18					0,40		0,99	0,20						
	GB		0,84												0,09			0,93	0,19							
	BRZ	1,57	16,43	15,31	27,21	14,97	8,02	8,36	1,42	0,98	1,38		0,25	0,38	0,41			96,69	19,29							
	OL	3,52	19,94	7,17	11,22	17,95	4,26	7,28	2,52	2,75	7,70	1,00			2,46			87,77	17,51							
	OL.S			0,61		0,09													0,70	0,14						
	OS			0,16					0,39										0,55	0,11						
LP													0,03	0,03				0,06	0,01							
Razem	ha	15,76	95,81	59,76	76,83	43,03	43,00	54,65	18,58	25,80	25,46	4,62	2,66	1,00	32,23	2,02		501,21	100,00							
	%	3,14	19,12	11,92	15,33	8,59	8,58	10,90	3,71	5,15	5,08	0,92	0,53	0,20	6,43	0,40		100,00	100,00							
LŚW	SO	2,42	3,59	4,46	10,19	3,86	12,01	18,72	5,76	0,20	4,18	0,68	0,17	1,61	10,81	1,03		79,69	19,12							
	MD	0,06	2,43	0,41	1,57	0,85	1,04	1,52						1,11	0,70			9,69	2,32							
	ŚW	1,69	0,13	1,32	2,80		0,19								0,13			6,26	1,50							

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4-)

Typ siedliskowy lasu	Catlunek 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	
	JD														0,27			0,27	0,06	
	DG					0,22								0,37				0,59	0,14	
	CIS														0,28			0,28	0,07	
	BK	2,03	2,25	1,04	0,08	0,46				0,58			0,57	0,16	0,76	4,54	1,32		13,79	3,31
	DB.S	6,33	9,42	2,71	6,78	1,55	6,58	4,99	11,17	7,50	9,47	6,35	57,47	35,20	33,08	2,62			201,22	48,29
	DB.B	0,10													0,70				0,80	0,19
	DB.C		0,77				0,19				0,50	1,25					1,32		4,03	0,97
	KL						0,03				0,32			1,79					2,14	0,51
	JW		0,61	0,12						0,90				1,40	0,12				3,15	0,76
	JS			0,09			0,02			4,44	1,00			0,19	1,93	0,66			8,33	2,00
	GB		1,62	0,24	0,36		1,02	0,49	1,49		0,34			3,92	4,99	0,25			14,72	3,53
	BRZ	0,67	2,38	3,85	14,09	3,22	3,66	5,72	9,94	0,68	0,47			0,80	4,89	4,35			54,72	13,13
	OL	0,59	0,62	0,41	2,28	0,91	0,75			0,29	2,54	0,61		0,46	2,02	0,22			11,70	2,81
	AK		0,21																0,21	0,05
	TP						0,39												0,39	0,09
OS		0,21																0,21	0,05	
LP		0,93				0,01				0,69	0,23	2,13	0,32	0,28				4,59	1,10	
Razem	ha	13,89	25,17	14,65	38,15	11,07	25,89	31,44	34,57	11,92	16,58	9,08	68,49	53,32	56,27	6,29		416,78	100,00	
	%	3,33	6,04	3,52	9,15	2,66	6,21	7,54	8,29	2,86	3,98	2,18	16,44	12,79	13,50	1,51		100,00	100,00	
LW	SO	0,10		1,18	6,87		3,20	0,32	0,96	1,45	1,56		0,10		0,81			16,55	6,85	
	MD			0,79	0,23		0,21											1,23	0,51	
	ŚW	0,51		0,52	2,17			0,05	0,15						0,24			3,64	1,51	
	JD														0,16			0,16	0,07	
	BK	0,16	2,91	0,65	7,75				0,50	0,17	1,29				4,53			17,96	7,43	
	DB.S	12,95	6,43	0,08	9,64		0,37	0,08	4,37	3,11	3,70	1,61	0,76	10,39	16,15			69,64	28,81	
	DB.C											0,60						0,60	0,25	
	KL	0,26							0,38	0,16					0,80			1,60	0,66	
	JW		0,77	0,87						0,86		0,13							2,63	1,09
	WZ	0,47		0,26											0,17				0,90	0,37
	JS						0,21	0,12	0,45	1,32	0,32	3,90			0,24				6,56	2,71
	GB	3,88	1,84											0,10	1,41	0,24			7,47	3,09
BRZ	0,99	2,76	3,44	11,03	2,26	1,13	0,45	1,37	1,54	0,45	0,25			3,37				29,04	12,01	

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4-)

Typ siedliskowy lasu	Członek 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							
	OL	6,35	11,28	3,21	5,58	1,45	7,03	2,96	4,51	9,83	9,83	6,83	0,32	1,39	5,40			75,97	31,43							
	OL.S			0,14	0,14	0,31						0,69			0,33			1,61	0,67							
	TP						0,07											0,07	0,03							
	OS		0,64			0,10					0,23							0,97	0,40							
	WB						0,40											0,40	0,17							
	LP	0,38	1,22									0,06			0,24	1,92		3,82	1,58							
	CZR.P		0,64															0,64	0,26							
	JS.A												0,25					0,25	0,10							
Razem	ha	26,05	28,49	11,14	43,41	4,12	12,62	3,98	12,69	18,44	17,44	14,26	1,28	14,47	33,32			241,71	100,00							
	%	10,78	11,79	4,61	17,94	1,70	5,22	1,65	5,25	7,63	7,22	5,90	0,53	5,99	13,79			100,00	100,00							
OL	DB.S					0,19		0,13										0,32	1,98							
	JS							0,13										0,13	0,81							
	BRZ					0,18				0,52								0,70	4,34							
	OL		1,22			2,73	1,78	6,54		1,21	0,43	1,07						14,98	92,87							
Razem	ha		1,22			3,10	1,78	6,80		1,73	0,43	1,07						16,13	100,00							
	%		7,56			19,22	11,04	42,15		10,73	2,67	6,63						100,00	100,00							
OLJ	SO	0,21		0,08	0,15	0,20		0,44										1,08	1,33							
	ŚW	0,41	0,10	0,07														0,58	0,72							
	BK		0,41	0,08							0,21							0,70	0,87							
	DB.S	0,36	0,53	0,32	0,08	0,06	0,10	0,41	0,11	0,41	0,62	0,20						3,20	3,95							
	DB.C			0,08								0,06						0,14	0,17							
	KL			0,17														0,17	0,21							
	JW				0,08													0,08	0,10							
	WZ	0,52																0,52	0,64							
	JS								0,33	0,20	1,45	0,27						2,25	2,78							
	BRZ	0,93	0,71	0,57	0,27	0,44	0,20	0,69				0,16						3,97	4,91							
	OL	8,87	5,18	2,52	7,66	10,03	4,21	7,73	6,13	9,28	3,63	2,84						68,08	84,13							
	OL.S			0,07								0,08						0,15	0,19							
Razem	ha	11,30	6,93	3,96	8,24	10,73	4,51	9,27	6,57	9,89	5,91	3,61						80,92	100,00							
	%	13,98	8,56	4,89	10,18	13,26	5,57	11,46	8,12	12,22	7,30	4,46						100,00	100,00							
Łł	SO								2,76									2,76	16,60							
	ŚW				0,22				0,06									0,28	1,68							

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4-)

Typ siedliskowy lasu	Catlunek 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								0,56									0,56	3,37
	JS								0,12									0,12	0,72
	GB				0,22													0,22	1,32
	BRZ								7,11									7,11	42,76
	OL				1,77				3,81									5,58	33,55
Razem	ha				2,21				14,42									16,63	100,00
	%				13,29				86,71									100,00	100,00
BMWYŻŚW	SO	13,94	12,45	7,75	7,60	1,75	4,15	37,09	22,79	23,66	20,95	3,87	7,24		73,30	6,01		242,55	76,37
	MD	0,14		0,07	0,38			0,88		0,85					0,31			2,63	0,83
	ŚW	1,19	1,16	1,83	0,17			0,65			0,45				3,60			9,05	2,85
	JD	4,32	1,87	0,09											14,57			20,85	6,56
	CIS														0,12			0,12	0,04
	BK	3,87	2,24	0,61						0,36					9,28			16,36	5,15
	DB.S	2,63	0,10	0,64	0,02				1,09		0,43				5,67			10,58	3,33
	DB.B	0,66	0,10												3,88			4,64	1,46
	GB														0,15			0,15	0,05
	BRZ	0,52	1,90	2,66	2,53	0,20			0,80	0,30	0,43			0,42	0,48			10,24	3,22
	OL			0,09											0,34			0,43	0,14
Razem	ha	27,27	19,82	13,74	10,70	1,95	4,15	40,51	23,45	25,37	21,40	3,87	7,66		111,70	6,01		317,60	100,00
	%	8,59	6,24	4,33	3,37	0,61	1,31	12,76	7,38	7,99	6,74	1,22	2,41		35,16	1,89		100,00	100,00
LMWYŻŚW	SO	2,89	4,69	2,73	3,81	3,55	2,37	9,82	1,95	29,12	8,61	9,57	4,92		41,64			125,67	63,30
	MD		0,76	0,08		0,48	0,31			0,23								1,86	0,94
	ŚW	2,74	4,13	0,52	1,15										0,98			9,52	4,80
	JD	1,22	1,67												6,26			9,15	4,61
	BK	3,98	6,21									0,53			14,43			25,15	12,67
	DB.S		2,38	0,19	0,94		0,38		0,38			0,53			4,01			8,81	4,44
	DB.B	0,61													1,83			2,44	1,23
	DB.C			0,09														0,09	0,05
	BRZ	2,28	4,36	1,38	0,78					2,32	0,23				0,87			12,22	6,16
OL		2,57	0,09					0,29	0,38	0,24							3,57	1,80	
Razem	ha	13,72	26,77	5,08	6,68	4,03	3,06	10,11	5,03	29,82	8,61	10,63	4,92		70,02			198,48	100,00
	%	6,91	13,49	2,56	3,37	2,03	1,54	5,09	2,53	15,02	4,34	5,36	2,48		35,28			100,00	100,00

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4-)

Typ siedliskowy lasu	Członek 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							
LWYŻŚW	SO														2,64			2,64	45,52							
	ŚW														0,75			0,75	12,93							
	BK														1,41			1,41	24,31							
	BRZ														0,75			0,75	12,93							
	JRZ.B														0,25			0,25	4,31							
Razem	ha														5,80			5,80	100,00							
	%														100,00			100,00	100,00							
Łącznie	SO	202,91	123,51	167,16	419,79	348,46	543,68	743,81	231,18	283,39	246,84	110,04	57,10	1,66	288,50	14,69		3782,72	64,59							
	SO.C			15,27														15,27	0,26							
	MD	1,29	10,65	16,75	6,42	5,85	13,07	21,31	0,77	3,60	0,69		0,15	1,11	1,19			82,85	1,41							
	ŚW	27,64	31,93	30,39	28,54	4,54	3,02	0,70	0,50	0,63	0,79				11,89	0,31		140,88	2,41							
	JD	6,39	7,73	0,39	0,28										24,64			39,43	0,67							
	DG		0,66	0,27		0,22						0,13			0,37	0,08		1,73	0,03							
	CIS		0,69												0,76			1,45	0,02							
	BK	20,99	59,74	12,05	8,76	1,42	0,75	5,01	2,08	0,73	1,94	2,19	0,43	0,88	56,69	3,22		176,88	3,02							
	DB.S	55,32	84,12	18,67	34,93	13,18	46,54	78,46	29,19	24,25	25,29	18,26	67,09	46,54	130,52	4,82		677,18	11,56							
	DB.B	11,69	19,72	2,87	0,11	1,07	3,04					1,67		0,50	26,47			67,14	1,15							
	DB.C		0,77	2,30	0,25		0,85					0,50	2,84		0,35	1,32		9,18	0,16							
	KL	0,26		0,17			0,03		0,38	0,58	0,32		2,07	0,80				4,61	0,08							
	JW		2,61	1,09	0,08			0,40	0,90	0,86		0,43	2,09	0,12				8,58	0,15							
	WZ	0,99	0,13	0,26											0,17	0,26		1,81	0,03							
	JS			0,71	0,27		0,23	0,25	5,34	2,70	1,77	4,43	0,19	2,17	0,66	0,40		19,12	0,33							
	GB	4,01	4,30	0,24	1,34		1,02	2,78	1,72	0,91	0,34		4,02	6,40	2,69			29,77	0,51							
	BRZ	20,85	64,96	61,00	114,67	45,40	42,51	56,48	37,23	5,53	2,93	0,59	3,75	5,37	12,47			473,74	8,09							
	OL	22,23	45,89	15,71	33,05	33,86	20,60	30,29	20,00	26,02	23,09	11,85	0,85	3,41	9,20			296,05	5,06							
	OL.S			0,82	0,14	0,40						0,77			0,33			2,46	0,04							
	CZR	1,25			0,13													1,38	0,02							
AK	5,24	0,28	1,50	0,35		0,23	0,31	0,27									8,18	0,14								
TP						0,46											0,46	0,01								
OS		0,85	0,16	0,35	0,10	0,04	0,39			0,23							2,12	0,04								
WB				0,25		0,40											0,65	0,01								
KSZ													0,14				0,14	0,00								

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4-)

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							
	LP	0,57	2,35		0,13		0,01			0,17	0,75	0,23	2,16	0,56	2,55			9,48	0,16							
	CZM.P			0,72	0,12													0,84	0,01							
	CZR.P		0,64															0,64	0,01							
	JRZ.B														0,47			0,47	0,01							
	JS.A											0,25						0,25	0,00							
	SO.BL		0,96																0,96	0,02						
Ogółem	ha	381,63	462,49	348,50	649,96	454,50	676,48	940,19	329,56	349,37	305,61	153,55	140,04	69,89	569,63	25,02		5856,42	100,00							
	%	6,52	7,90	5,95	11,10	7,76	11,55	16,04	5,63	5,97	5,22	2,62	2,39	1,19	9,73	0,43		100,00	100,00							

Tabela Vb:

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

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Miąższość w m3																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO		125	1265	11065	19255	26530	10655	8340	7645	20500	6970			355			112705	99,26
	ŚW			40														40	0,04
	BRZ			40	260		180	160										640	0,56
	OL							160										160	0,14
Razem	m3		125	1345	11325	19255	26710	10975	8340	7645	20500	6970			355			113545	100
	%		0,11	1,18	9,97	16,96	23,53	9,67	7,35	6,73	18,05	6,14			0,31			100,00	100
BMŚW	SO	20	190	14305	55710	64600	103040	124895	35475	42295	46505	11705	7885		20760			527385	93,94
	SO.C			1170														1170	0,21
	MD			370	300	210	1220	3505	70	170			60					5905	1,05
	ŚW			15	725		445				570				495			2250	0,4
	BK							245	60									305	0,05
	DB.S	250		385	590	380	2085	2075	60	435	190		570		420			7440	1,33
	DB.B				15		280											295	0,05
	BRZ		60	1695	3620	2110	3900	1960	1940	40	30	50						15405	2,74
	OL			90	400	165	465		75						40			1235	0,22
	AK								70									70	0,01
OS						20											20	0	
Razem	m3	270	250	18030	61360	67465	111455	132750	37680	42940	47295	11755	8515		21715			561480	100
	%	0,05	0,04	3,21	10,93	12,02	19,85	23,64	6,71	7,65	8,42	2,09	1,52		3,87			100,00	100
BMW	SO	45	240	5755	3050	6055	3730	18880	3130	13735	7945	9030	3210		2185	465		77455	88,23
	MD		20	105				40		310								475	0,54
	ŚW		40	555	240						90							925	1,05
	BK				10													10	0,01
	DB.S			30	25								10	145				210	0,24
	BRZ	25	950	1730	1340	535	95	1405	410	50	270		375					7185	8,18
	OL		5	380	25				540	140		445						1535	1,75

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4-)

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
Razem	m3	70	1255	8555	4690	6590	3825	20865	3680	14095	8750	9040	3730		2185	465		87795	100
	%	0,08	1,43	9,74	5,34	7,51	4,36	23,76	4,19	16,05	9,97	10,30	4,25		2,49	0,53		100,00	100
BMB	SO					120	25											145	31,87
	BRZ					200	110											310	68,13
Razem	m3					320	135											455	100
	%					70,33	29,67											100,00	100
LMŚW	SO		190	5975	32445	21025	50480	96335	25920	20730	8270	11220	5435	20	38695	2470		319210	73,86
	SO.C			145														145	0,03
	MD		245	2185	765	1280	2125	4240	225	635	95				30			11825	2,74
	ŚW			200	1760	465	290		30	210					265	25		3245	0,75
	DG														65			65	0,02
	BK			185		330	200	1290	175	225	215	450	85	35	495	25		3710	0,86
	DB.S	30	110	225	1595	2355	9315	20180	4460	1875	3880	2875	2670	135	5325	425		55455	12,84
	DB.B			150		290	240								155	95		930	0,22
	DB.C			80	45													125	0,03
	KL									65			75					140	0,03
	JW			15					115				70	225				425	0,1
	JS			20	20								20					60	0,01
	GB				160			860	90	225			25		350			1710	0,4
	BRZ		330	2345	7810	3335	4700	9775	2070	210					40	475		31090	7,2
	OL			90	975	65	235	1100	455	25		55	10					3010	0,7
	CZR				45													45	0,01
	AK	145		240	80		90		45									600	0,14
	OS				60													60	0,01
	WB				40													40	0,01
	KSZ													25				25	0,01
LP				30					20								50	0,01	
CZM.P			65	25													90	0,02	
Razem	m3	175	875	11920	45855	29145	67675	133895	33470	24220	12460	14690	8550	385	45795	2945		432055	100
	%	0,04	0,20	2,76	10,61	6,75	15,66	30,99	7,75	5,61	2,88	3,40	1,98	0,09	10,60	0,68		100,00	100
LMW	SO		50	4245	6890	2010	8330	13055	6320	6355	4980		635		6385			59255	54,6
	MD			105			370	105			145							725	0,67

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4-)

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	
	ŚW		15	595	1125	600	430		55		165							2985	2,75	
	DG										40							40	0,04	
	BK			15											110			125	0,12	
	DB.S		15	115	495	50	1175	1005		1595	450	225	120	535	1315	160		7255	6,69	
	DB.B						140					745						885	0,82	
	DB.C			160			175					490						825	0,76	
	WZ																10	10	0,01	
	JS			5	45					60		20					55	185	0,17	
	GB														30			30	0,03	
	BRZ		175	2435	5685	3310	2360	2310	445	290	335		85	115	95			17640	16,26	
	OL		415	1105	2580	4425	1140	2055	780	1010	3475	320			910			18215	16,79	
	OL.S			155		15													170	0,16
	OS			25					105										130	0,12
LP													10					10	0,01	
Razem	m3		670	8960	16820	10410	14120	18635	7600	9310	9590	1800	850	650	8845	225		108485	100	
	%		0,62	8,26	15,50	9,60	13,02	17,17	7,01	8,58	8,84	1,66	0,78	0,60	8,15	0,21		100,00	100	
LŚW	SO		175	940	2710	1255	5090	8105	2435	55	1600	220	85	620	5055	405		28750	20,51	
	MD			90	420	280	360	655						535	185			2525	1,8	
	ŚW			130	555		35											720	0,51	
	JD													160				160	0,11	
	DG					70								165				235	0,17	
	BK			10	5	80		245			175	20	240	145				920	0,66	
	DB.S			350	1210	265	2285	1710	4225	2390	4070	2305	31870	17315	9635	1100		78730	56,19	
	DB.C						25				140	610						775	0,55	
	KL						5				30		375					410	0,29	
	JW			25				275					435	35				770	0,55	
	JS			45			5	1285	185				65	805	295			2685	1,92	
	GB			45	85		375	180	545		35		1195	1320	90			3870	2,76	
	BRZ		40	705	3215	920	1130	2035	3345	230	95		290	1825	1420			15250	10,88	
	OL		40	90	720	305	260		105	635	210		125	740				3230	2,3	
	AK		20															20	0,01	
TP						80												80	0,06	

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4-)

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	
	OS		20															20	0,01	
	LP										110	85	715	95				1005	0,72	
Razem	m3		295	2430	8920	3175	9650	12685	12460	3495	6290	3395	35175	23855	16825	1505		140155	100	
	%		0,21	1,73	6,36	2,27	6,89	9,05	8,89	2,49	4,49	2,42	25,11	17,02	12,00	1,07		100,00	100	
LW	SO			210	1470		905	105	265	410	540			25	295			4225	8,57	
	MD			160	30		80											270	0,55	
	ŚW			70	335			25	40									470	0,95	
	BK				600				135	40	565							1340	2,72	
	DB.S				920		80	20	1090	1195	1350	555	250	4750	4605			14815	30,04	
	DB.C											185						185	0,38	
	KL								145	35				250				430	0,87	
	JW				70						190		25						285	0,58
	WZ				30														30	0,06
	JS						20	35	110	295	95	1035			55				1645	3,34
	GB			5										10	320				335	0,68
	BRZ			40	695	2090	540	365	115	305	665	100	35			560			5510	11,17
	OL			415	900	1135	415	1620	915	1545	3485	4030	2270	155	595	1330			18810	38,15
	OL.S				30	30	55						90			100			305	0,62
	TP							15											15	0,03
	OS							25					80						105	0,21
	WB							95											95	0,19
LP														55	305			380	0,77	
JS.A												60						60	0,12	
Razem	m3		460	2165	6610	1035	3180	1215	3635	6315	6780	4255	440	6025	7195			49310	100	
	%		0,93	4,39	13,40	2,10	6,45	2,46	7,37	12,81	13,75	8,63	0,89	12,22	14,60			100,00	100	
OL	DB.S						35		35									70	1,42	
	JS								30									30	0,61	
	BRZ						35				85							120	2,43	
	OL			135			790	520	2200		270	220	575					4710	95,54	
Razem	m3		135			860	520	2265		355	220	575						4930	100	
	%		2,74			17,44	10,55	45,95		7,20	4,46	11,66						100,00	100	

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miaższosc w m3								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
OLJ	SO			10	20	55		170										255	1,32							
	ŚW			5														5	0,03							
	BK			5							85							90	0,47							
	DB.S			30	5	5	40	90	35	65	280	90						640	3,32							
	DB.C			5								25						30	0,16							
	KL			10														10	0,05							
	JW				5													5	0,03							
	JS								100	20	605	85						810	4,2							
	BRZ	15	15	40	55	100	45	170					55					495	2,57							
	OL		95	710	2065	2580	1510	2590	1730	2935	1310	1405						16930	87,72							
OL.S											25						25	0,13								
Razem	m3	15	110	815	2150	2740	1595	3020	1865	3020	2280	1685						19295	100							
	%	0,08	0,57	4,22	11,14	14,20	8,27	15,65	9,67	15,65	11,82	8,73						100,00	100							
LŁ	SO								560									560	15,26							
	ŚW				25				30									55	1,5							
	DB.S								180									180	4,9							
	JS								35									35	0,95							
	GB				40													40	1,09							
	BRZ								1455									1455	39,65							
OL				540				805									1345	36,65								
Razem	m3				605			3065										3670	100							
	%				16,49			83,51										100,00	100							
BMWYŻŚW	SO			1765	2175	590	1895	14920	9355	10355	9010	1550	1670		33760	2020		89065	94,37							
	MD			10	145			240		340								735	0,78							
	ŚW			330	35			160			265				255			1045	1,11							
	JD			5														5	0,01							
	BK			5					120						40			165	0,17							
	DB.S	20		125	5			300		220					285			955	1,01							
	DB.B		5															5	0,01							
	BRZ	55	35	570	660	45		310	145	220			140					2180	2,31							
OL			20											195			215	0,23								

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Razem	m3	75	40	2830	3020	635	1895	15930	9620	11135	9275	1550	1810		34535	2020		94370	100
	%	0,08	0,04	3,00	3,20	0,67	2,01	16,88	10,19	11,80	9,83	1,64	1,92		36,60	2,14		100,00	100
LMWYŻŚW	SO			725	910	1055	1085	3700	450	12680	2940	3700	2520		18050			47815	92,73
	MD			20		185	110			95								410	0,8
	ŚW			50	210										60			320	0,62
	BK											175			580			755	1,46
	DB.S			15	100		120		65			140			725			1165	2,26
	DB.C			5														5	0,01
	BRZ			300	165			20	275	95								855	1,66
OL			15					80	65	75							235	0,46	
Razem	m3			1130	1385	1240	1315	3800	855	12945	2940	4015	2520		19415			51560	100
	%			2,19	2,69	2,40	2,55	7,37	1,66	25,11	5,70	7,79	4,89		37,65			100,00	100
LWYŻŚW	SO														970			970	88,18
	BK														130			130	11,82
Razem	m3														1100			1100	100
	%														100,00			100,00	100
Łącznie	SO	65	970	35195	116445	116020	201110	290820	92250	114260	102290	44395	21465	640	126510	5360		1267795	75,99
	SO.C			1315														1315	0,08
	MD		265	3045	1660	1955	4265	8785	295	1550	240		60	535	215			22870	1,37
	ŚW		55	1990	5010	1065	1200	185	155	210	1090				1075	25		12060	0,72
	JD			5											160			165	0,01
	DG					70					40				165	65		340	0,02
	BK			220	615	410	200	1535	735	265	865	800	105	275	1500	25		7550	0,45
	DB.S	300	125	1275	4945	3090	15100	25415	10115	7775	10220	6200	35625	22735	22310	1685		166915	10,01
	DB.B		5	150	15	290	660					745		155	95			2115	0,13
	DB.C			250	45		200				140	1310						1945	0,12
	KL			10			5		145	100	30		450	250				990	0,06
	JW			110	5			115	275	190		95	660	35				1485	0,09
	WZ			30												10		40	0
	JS			70	65		25	65	1530	560	700	1160	65	860	295	55		5450	0,33
	GB		5	45	285		375	1040	635	225	35		1230	1640	470			5985	0,36
BRZ	95	1645	10555	24900	11130	12885	18260	10390	1885	830	140	890	1980	2550			98135	5,88	

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4-)

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		1105	3400	8440	8745	5750	9640	5700	8435	9690	4625	290	1335	2475			69630	4,17	
	OL.S			185	30	70						115			100			500	0,03	
	CZR				45													45	0	
	AK	145	20	240	80		90	70	45										690	0,04
	TP						95												95	0,01
	OS		20	25	60	25	20	105				80							335	0,02
	WB				40		95												135	0,01
	KSZ													25					25	0
	LP				30						20	130	85	725	150	305			1445	0,09
	CZM.P			65	25														90	0,01
JS.A												60						60	0	
Ogółem	m3	605	4215	58180	162740	142870	242075	356035	122270	135475	126380	59730	61590	30915	157965	7160		1668205	100	
	%	0	0	3	10	9	15	21	7	8	8	4	4	2	9	0		100	100	

Tabela VI:

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

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. pizer.	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 wyżej					
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	28,80	39,14	36,98	70,41	31,52	70,70	84,86	19,51	78,86	93,95	15,24	31,73	1,38	27,87	4,32		635,27	
				95	8580	20310	11540	29280	35410	8875	35325	40965	5525	10415	570	7745	1580		216215	
	100	SO.C			11,76															11,76
					875															875
	100	MD		5,08	10,18															15,26
				245	1655															1900
	80	ŚW	2,02		9,56	0,19														11,77
						40														40
	120	JD		0,58																0,58
	100	DG		0,66																0,66
	120	CIS		0,69																0,69
	120	BK		5,38									1,39							6,77
													670							670
	140	DB.S		12,19	1,01	3,50		26,61	13,36	15,20	3,39			16,60	17,53					109,39
					155	680		8255	4550	5125	1225			9285	8270					37545
	140	DB.B		12,27																12,27
80	BRZ		11,99	0,93	17,44	4,11	2,62	8,49	16,46										62,04	
				1130	135	4990	820	665	3400	3800									14940	
80	OL		2,26	2,14	6,44	0,62	0,58		0,62	0,58	8,27	1,02							22,53	
			65	450	1870	115	130		270	280	3660	425							7265	
80	CZR	1,25																	1,25	
	Razem		32,07	90,24	72,56	97,98	36,25	100,51	106,71	51,79	82,83	103,61	16,26	48,33	18,91	27,87	4,32		890,24	
				1535	11850	27890	12475	38330	43360	18070	36830	45295	5950	19700	8840	7745	1580		279450	

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4-)

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 wyżej
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 OCHRONNYCH (O)	100	SO	43,10	19,88	74,66	65,05	34,50	31,96	84,17	31,79	44,61	21,39	21,77	2,70		30,79			506,37
			70	90	13970	14655	10325	12160	30020	11285	15955	8335	9065	1465		8970			136365
	100	MD						2,03											2,03
								445											445
	80	ŚW	4,32	22,07	1,51	5,78	0,90												34,58
					85	935	235												1255
	120	BK		15,39	3,66	10,21													29,26
				65	120	1040													1225
	140	DB.S	20,75	54,41		12,66		2,07	2,90	7,41	11,31	6,34	0,64	16,58	42,34	28,45	2,02		207,88
				25		1790		625	910	1735	3100	1955	245	5960	18460	6110	225		41140
	140	DB.B	2,36																2,36
	100	DB.C												2,02					2,02
														865					865
	100	KL						0,08											0,08
								15											15
	100	JW		2,32	1,73							1,73							5,78
					230							410							640
	140	JS						0,30		7,09	1,59	2,08	6,94	0,33					18,33
								30		2035	385	860	1825	120					5255
80	BRZ		8,11	18,11	54,88	15,53	7,16	11,08	8,42							3,61		126,90	
			105	2780	10335	3745	2405	3145	2275							705		25495	
60	OL						8,93											8,93	
							2320											2320	
80	OL	16,66	28,01	8,67	15,62	21,82	16,57	23,83	9,48	17,88	13,17	11,27	0,32			6,61		189,91	
		15	375	1935	3475	5850	4470	7280	2735	5880	5295	4210	155			1235		42910	
	Razem		87,19	150,19	108,34	164,20	81,68	60,17	121,98	64,19	77,12	42,98	42,64	19,93	42,34	69,46	2,02	1134,43	
			85	660	19120	32230	22475	20150	41355	20065	25730	16445	16210	7700	18460	17020	225	257930	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	177,38	43,00	75,63	223,12	234,71	341,48	356,58	122,80	109,59	119,24	47,74	19,78		172,18	4,50	2047,73	
			345	320	15055	60860	77640	121765	137445	48810	43705	48740	18430	7245		50985	1415	632760	
	100	SO.C			3,28													3,28	
					375													375	
	80	ŚW		4,25														4,25	

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4-)

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 wyżej
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
	120	JD		3,61															3,61
	120	BK		17,89	1,00														18,89
					60														60
	140	DB.S	5,63	16,64	11,39		0,50		2,85										37,01
					150		40		660										850
	80	BRZ		3,47	0,85					1,42									5,74
				140	125					335									600
	80	OL		1,22					0,55			0,43							2,20
				135					200			220							555
	Razem		183,01	90,08	92,15	223,12	235,21	341,48	359,98	124,22	109,59	119,67	47,74	19,78		172,18	4,50		2122,71
			345	595	15765	60860	77680	121765	138305	49145	43705	48960	18430	7245		50985	1415		635200
(GPZ)	100	SO	36,45	26,68	49,32	133,47	80,20	150,47	276,87	61,14	64,72	20,64	32,40	11,19	0,90	245,63	8,92		1199,00
			30	440	8425	35435	24990	54500	108070	25100	24290	7820	13285	4690	325	66965	2840		377205
	100	MD					3,30	1,26	2,17										6,73
							985	430	905										2320
	80	ŚW		0,90	0,95	1,30				0,16						1,59			4,90
					135	205				50						125			515
	120	BK	6,12	14,89	1,48				1,57	1,16		0,73							25,95
					115				440	430		340							1325
	140	DB.S	31,62	59,83	5,93	6,48	6,94	16,71	50,02	16,03	10,65	16,67	11,72	40,81	7,12	41,16	5,26		326,95
				370	625	1115	1760	5275	16960	6510	3385	7320	4555	22255	3100	11990	1100		86320
	140	DB.B		5,86	7,19			1,11					1,67		0,62				16,45
					550			240					745		190				1725
	100	DB.C											1,12						1,12
													555						555
	140	JS									0,53								0,53
											120								120
80	GB								1,12									1,12	
									320									320	
80	BRZ		11,42	6,57	22,25	8,16	4,09	19,20	6,92						10,58			89,19	
			80	1135	4770	2125	1230	5940	1480						2650			19410	

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4-)

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 wyżej
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	80	OL	0,28	11,98		1,16	2,76		1,69	2,56	3,93					1,16			25,52
				495		235	380		700	1055	1415					485			4765
	80	AK	4,89	0,42	3,78					0,27									9,36
			145	40	425					45									655
	60	OS			0,23														0,23
					35														35
	60	WB						0,68											0,68
								155											155
	100	LP										1,31							1,31
												200							200
	Razem		79,36	131,98	75,45	164,66	101,36	174,32	351,52	89,36	79,83	39,35	46,91	52,00	8,64	300,12	14,18		1709,04
			175	1425	11445	41760	30240	61830	133015	34990	29210	15680	19140	26945	3615	82215	3940		495625
OGÓLEM GOSP. (G)			262,37	222,06	167,60	387,78	336,57	515,80	711,50	213,58	189,42	159,02	94,65	71,78	8,64	646,07	32,10		3831,75
			520	2020	27210	102620	107920	183595	271320	84135	72915	64640	37570	34190	3615	133200	5355		1130825
Łącznie			381,63	462,49	348,50	649,96	454,50	676,48	940,19	329,56	349,37	305,61	153,55	140,04	69,89	569,63	25,02		5856,42
			605	4215	58180	162740	142870	242075	356035	122270	135475	126380	59730	61590	30915	157965	7160		1668205

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

Nadleśnictwo Syców, Obręb SYCÓW (09-19-4-)

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	65	600	3350	6010	4125	5450	6555	1635	1790	1425	535	230		1505	75		33350	83,6
SO.C			150														150	0,38
MD		30	95		30	15	15										185	0,46
ŚW		25	40	85	10									10			170	0,43
JD																		
DG																		
CIS																		
BK	5	45	30	135			5	10		10							240	0,6
DB.S	15	205	85	190	65	380	495	225	120	120	50	280	205	140	5		2580	6,47
DB.B		30	80			5					10						125	0,31
DB.C											10						10	0,03
KL																		
JW			10						5								15	0,04
JS							30			5	15						50	0,13
GB							5										5	0,01
BRZ		150	285	835	185	65	220	85						55			1880	4,71
OL	20	95	135	185	180	90	125	40	80	75	35			15			1075	2,69
CZR																		
AK	15		40														55	0,14
OS																		
WB																		
LP																		
Razem	120	1180	4300	7440	4595	6005	7415	2030	1995	1635	655	510	205	1725	80		39890	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $35690\text{m}^3/1\text{rok} = 356900\text{m}^3/10\text{ lat} = 89\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

