

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA SYCÓW
OBRĘB MIĘDZYBÓRZ**

na okres 1.01.2020 – 31.12.2029 r.

Opis taksacyjny

wg stanu na 1.01.2020 r.



Poznań, luty 2020 r.

Należyte opracowanie niniejszego
planu pod względem technicznym
stwierdzam :

S k o r o w i d z

I. Opis taksacyjny	5
II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie	491
III. Tabele i wzory	499
Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym	501
Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	505
Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	509
Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	513
Tabela Va: Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	521
Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	529

Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	535
Tabela VIIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	539

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. Niwki Książęce (0011) Leśnictwo - Międzybórz (06) min wys npm 149m. max wys npm 156m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk														
a	6,10				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35), Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Ak 49l, So, Db.s 60l, podsz.: kru, brz, db, ak, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So,Brz 19l. Brz,So 30l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	49	1,0	um um prz	21	21	IA	12	379	2310	68,9 11,3	TP-5,73 CP-0,37	
b	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, Db.s 40l, podsz.: so, kru, jrz, brz, czm.p na 40%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	1,0	um um prz	28	25	IA	12	446	1295	29,9 10,3	TP-2,90	
c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł duże	7 8	8 11	I I	12	40 20 ---	40 20 60	5,2 1,6 ---	TW-1,03	
d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: kru, brz, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł duże	7	6 9	I I	12	20	15	3,6 1,3 ---	TW-0,71	
f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b 57l, podsz.: kru, jrz, db na 10%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	57	0,9	um um prz	23	22	I	12	313	750	19,6 8,2	TP-2,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,2	um um duże	14	15	I	12	251	140	7,2 12,9	TW-0,56
h	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	42 65	1,0	um um duże	18 27	18 21	IA I	12	294 40 ---	890 120 ---	32,5 2,7 ---	TP-3,02
i	0,79				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, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Db.b, Brz 45l, podsz.: db.b, brz, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 45	1,0	um um prz	20 16	19 16	III II	4 4	222 47 ---	175 35 ---	3,5 1,4 ---	BRAK WSK-0,79
j	1,21				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, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	15	16	I	12	289	350	14,1 11,7	TP-1,21
k	0,66				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, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b 45l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um prz	19	20	IA	12	390	255	8,6 13,0	TP-0,66
l	2,50				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, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 90l, Brz 65l, Brz, Db.b 45l, podsz.: kru, brz, jrz, db, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	90 65 45	0,9	prz prz um	30 24 19	24 24 19	II I IA	3 3 4	241 70 29 ---	600 175 70 ---	9,0 3,9 2,4 ---	IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
m	0,54				Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17), Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) 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. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Gr 53l, Brz, Db.b 30l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		53	0,8	prz prz um	25	22	IA	12	318	170	4,6 8,5	TP-0,54
n	1,92				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. tnk.spe, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 53l, Db.c, Db.s 40l, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db, brz, so na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		53 80	0,9	um um prz	25 30	23 24	IA I	12	290 75 ---	555 145 ---	15,0 2,5 ---	TP-1,92
o	0,44				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, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 70l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO		90 45 70	0,8	um um prz	30 17 23	19 17 21	III I II	3 4 3	117 70 53 ---	50 30 25 ---	0,8 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,44
p	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Db.c 40l, Brz, Db.s 70l, So, Db.s 100l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		40 70	1,0	um um prz	16 25	17 21	I II	12	192 60 ---	190 60 ---	7,8 1,2 ---	TP-0,98
r	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 60l, Db.s 40l, podsz.: db.s, brz, db.c, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		60 90	0,8	prz prz um	24 29	21 22	I II	12	174 116 ---	105 70 ---	2,5 1,0 ---	BRAK WSK-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: ak, db.b, jrj na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 AK	100 65 65	0,9	prz prz um	30 20 17	22 19 17	III II III	3 4 4	139 110 17 ---	10 10 ---	0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,07
t				0,21	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ DB.B	60 40			24 20	19 13		4 4		11 1 ---		
w				0,06	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS DB.S	60 15 20			23 7 12	18 6 8		4 4 4		10 1 1 ---		
x				0,03	RP. PS-ROWY (W-Ps IV)												12		
y				0,32	RP. R (R VI) R (R V)														
~a			0,14		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			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. I.													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 ~g			0,01		Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17), Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: DROGI L														
	26,42 26,42 26,42 26,42 26,42		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 27,42 = 27,42 Obr. ew. Niwki Książęce (0011) = 27,42 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 27,42 Powiat oleśnicki (14) = 27,42 Woj. dolnośląskie (02)												17320 (48)	505.4	
2 a	1,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niwki Książęce (0011) Leśnictwo - Międzybórz (06) min wys npm 144m. max wys npm 152m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35), Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, gls.jas, nwl.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp, Jw, Wb 18l, podsz.: wb, bez.c, os, lp na 40%	80 DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 OS (zg)	DRZEW LP DB.S	18 18 18	0,9	um um prz	12 12 14	16 13 15	I I I	12	110 20 15 ---	130 25 20 ---	10,3 2,0 1,5 ---		TW-1,20
b	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So 70l, So 120l, Db.s, So 40l, Db.s 90l, podsz.: db.s, czm.p, kru, jrz na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	24 22	21 21	II II	12	214 46 ---	130 30 ---	3,0 0,3 ---		BRAK WSK-0,60
c	2,84				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. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Brz 90l, Św, Os, Db.s 60l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, św, db, czm.p na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 OL 2 SO 1 BRZ 1 OL	60 60 90 60 90	0,9	prz prz um	27 27 31 25 31	24 23 26 23 22	IA II I I III	12	156 75 81 29 35 ---	445 215 230 80 100 ---	10,2 3,7 3,4 1,4 1,2 ---		BRAK WSK-2,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Brz, Jrz 30l, podsz.: jrz, czm.p, kru, brz na 60%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 OS	60 60 60 60	0,7	prz prz luź	26 23 29 33	25 22 22 25	IA II II II	12	179 35 29 29 ---	115 20 20 20 ---	2,6 0,4 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,64
f	1,87				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. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 51l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db, bez.c na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha So,Brz,Db.s 27l. So,Brz 35l., Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	prz prz um	24	23	IA	13	400	750	21,2 11,3	TP-1,87
g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 70l, Brz, Db.s 55l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 70	0,8	um um prz	23 26	22 24	IA I	12	226 93 ---	190 80 ---	4,9 1,6 ---	BRAK WSK-0,85
h	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So,Brz,Db.s 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	11 11 11	1,0	peł duże		4 5 1	IA II III	12			11,9 0,5 ---	CP-1,64
							PRZES	SO BRZ DB.S	65 65 65			21 20 26	20 17 16	3 4 4		31 2 1 ---	7,6		
i	1,24				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, wrz.pos, chr.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	um um duże		6 7	I II	22			6,2 0,8 ---	CP-1,24
																34	7,0 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 16l, Brz 30l, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So,Brz,Db.b 55l. So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO	16 16 30	0,9	um um duże	8 12	7 10 13	IA I I	12	15 15 ---	20 20 ---	6,8 1,8 1,2 ---	CP-1,20	
k	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, upr poch, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Db.c 16l, Db.s, So 30l, podsz.: kru, jrz, db, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So,Brz,Db.s 55l. So,Db.s 115l. 2-w cz. W luka 0,07 ha 3-w cz. W kępa 0,06 ha So,Db.s,Brz 55l. So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	um um duże	8 9	7 9	IA I	12	10	20	17,0 2,0 ---	CP-2,08	
l				0,40	RP: R (R V)														
m	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm.p, db, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So,Db 100l. Db.s 70l. Db.s 35l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	0,9	prz prz um	3 5	IA II	12	0,3 ---	0,3 0,5	CP-0,63			
							PRZES SO DB.S DB.S DB.S	55 115 55 115 55			22 32 23 36 24	20 20 20 21 16	3 3 4 3 4	44 1 5 8 4 ---	62				
							PRZES SO DB.S DB.S DB.S	100 100 70 35			30 32 25 14	20 16 13 9	3 3 4 4	7 3 3 1 ---	14				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 60l, mjs Brz 90l, Db.s, So, Db.c, Brz 40l, Db.s, Db.c 25l, podsz.: db.s, kru, brz, jrz, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	90 90	0,9	prz prz um	27 34	18 23	III III	3 3	247 29 --- 276	680 80 --- 760	10,6 1,5 --- 12,1 4,4	IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75
o	2,66				Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17), Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) 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, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 50l, mjs Brz 50l, Db.s 80l, podsz.: kru, db.s, brz, jrz, db.c na 60%, 1-w cz. N luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	50 80 40	1,0	um um prz	21 29 17	20 22 18	I II IA	12	221 68 34 --- 323	590 180 90 --- 860	18,1 3,2 3,5 --- 24,8 9,3	TP-2,66
p	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Brz, Db.c 45l, Db.b 100l, podsz.: db.b, jrz, brz, db.c, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	21	20	IA	12	351	205	6,8 11,7	TP-0,58
r	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Wz 45l, Brz 46l, Db.b 100l, podsz.: db.b, jrz, brz, db.c, so, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	29	21	III	3	279	145	1,9 3,7	BRAK WSK-0,52
s	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Brz 85l, Db.c, Ak 45l, podsz.: db.b, brz, db.c, jrz, ak, czm.p na 50%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	27	21	II	3	335	690	11,2 5,4	TP-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t	4,25				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. nar.krt, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 65l, Os, Db.b 47l, pods.: czm.p, jrz, kru, db, ak na 80%, Info: 30% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	47 65 120	1,1	um um duże	22 24 32	22 23 22	IA I III	12	283 85 34 ---	1205 360 145 ---	37,8 8,0 1,4 ---	TP-4,25	
w				0,01	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35), Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: R-ROWY (W-R V)															
x				0,02	RP: R-ROWY (W-R VI)															
~a			0,05		Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17), Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: L ENERG															
~b			0,02		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35), Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: L ENERG															
~d			0,07		Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17), Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
	27,61 27,61 27,61 27,61 27,61		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Niwki Książęce (0011) = 28,23 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 28,23 Powiat oleśnicki (14) = 28,23 Woj. dolnośląskie (02)												14408	441.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niwki Książęce (0011) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 145m. max wys npm 156m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie)														
a	0,42				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. nar.krt, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db.s 28l, podsz.: jrz, kru, db, czm.p, jw na 50%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	23	21	IA	12	413	175	5,3 12,6	TP-0,42
b	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, gls.jas, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 19l, podsz.: jrz, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Db.s,So 130l. 2-w cz. W kępa 0,25 ha So 130l., Info: 10% Lt	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	19 19	0,9	um um duże		6 4	II IV	12			3,6 --- 3,6 2,7	CP-1,31
c	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 80l, Db.c, Db.s 30l, Db.s 130l, podsz.: jrz, db, kru na 70%, Info: 10% Lt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	26	22	II	3	322	670	11,8 5,7	TP-2,08
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. gls.jas, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.c, Brz 46l, Ol 70l, mjs Db.s, Św 46l, Wb 70l, podsz.: db.s, db.c, jrz, kru na 70%, Info: 10% Lt, 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	22	20	IA	12	356	525	17,0 11,5	TP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
3 f	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Ak 70l, Ak 31l, podsz.: czm.p, db.b, db.c, jrj, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Ak,So,Db.b,Brz 31l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	28	24	I	12	359	590	12,0 7,3	TP-1,64
g	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, gls.jas, C. drz szt, porol, D. mjs Db.c 48l, podsz.: czm.p, db.b, db.c, jrj, kru, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	23	21	IA	12	373	1020	31,3 11,4	TP-2,74
h	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.c 41l, mjs Db.b 41l, Db.c 29l, podsz.: kru, db.c, jw, czm.p, db.b na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um prz	21	18	IA	12	345	530	20,1 13,1	TP-1,54
i	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, nar.krt, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 80l, mjs Db.s 40l, podsz.: jrj, kru, db.s, czm.p, jw na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	80 80	1,2	um um prz	28 35	22 23	II II	3 3	363 47 ---	340 45 ---	6,0 0,9 ---	TP-0,94
j	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz 70l, podsz.: db.s, db.c, kru, jrj, brz na 60%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 SO	90 110 70 60	0,8	prz prz um	30 32 25 21	22 22 21 21	II III II I	3 3 3 3	153 53 53 29 ---	585 200 200 110 ---	8,7 2,3 4,3 2,7 ---	IB-95%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81
																288	1095	18,0 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	0,76				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. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, So 40l, podsz.: kru, jrz, db.b, db.c, czm.p, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	28	23	I	12	318	240	4,9 6,4	BRAK WSK-0,76
l	0,74				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. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 60l, podsz.: kru, jrz, db.s, db.c, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 41	0,9	um um prz	22 19	22 18	I IA	12	197 116 ---	145 85 ---	3,6 3,2 ---	TP-0,74
m	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 50l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db.s na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	23	22	IA	12	413	65	1,9 11,9	BRAK WSK-0,16
n	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So, Brz 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.B 3 BK 1 LP	12 12 12 12	0,8	prz prz luź		4 2 2 1	I III III IV	22			1,5 ---	CP-0,99
							PRZES	SO BRZ SO DB.S	60 60 120 120			21 20 34 36	19 20 21 21	3 4 3 3		8 4 4 27 ---	1,5 1,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 43l, podszyt.: db.s, brz, db.c, kru, jrz, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um duże	22	19	IA	12	362	570	20,3 12,8	TP-1,58
p	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 60l, podszyt.: czm.p, db.s, db.c, brz, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	25	24	IA	12	394	550	12,7 9,1	TP-1,40
r	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p, kru, bez.c na 20%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 118l. Brz 58l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BRZ	10 10 10	1,0	peł duże		3 2 5	IA III II	12				CP-0,60
s				0,41	RP. R (R VI)		PRZES	SO SO BRZ	58 118 58			29 32 28	21 23 21		3 3 3		5 5 1 11		0,4 --- 0,4 0,7
t	0,19				Obr. ew. Niwki Kraszewskie (0010) Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niwki Kraszewskie (0010)	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 DB.S	65 65	0,8	um um prz	21 27	19 21	III II	4 3	87 121 208	15 25 40	0,2 0,6 --- 0,8 4,2	BRAK WSK-0,19
w				0,03	Obr. ew. Niwki Książęce (0011) Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niwki Książęce (0011)	RP. R-ROWY (W-R V)													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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.		
3 ~a			0,09		RP: L ENERG														
~b			0,06		RP: L ENERG														
~c			0,03		RP: L ENERG														
~d			0,02		RP: L ENERG														
	22,38 0,19 22,19 22,38 22,38 22,38		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 23,02 = 0,19 Obr. ew. Niwki Kraszewskie (0010) = 22,83 Obr. ew. Niwki Książęce (0011) = 23,02 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 23,02 Powiat oleśnicki (14) = 23,02 Woj. dolnośląskie (02)											13550	350.6		
4 a	1,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Miasto (054) Obr. ew. Międzybórz Miasto (0001) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 154m. max wys npm 162m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,2	um um prz	25	25	IA	12	498	870	20,1 11,5	TP-1,75
b	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.c, Md, Św, Ol, Db.s, Tp 60l, Św, Db.s 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db.c na 80%, Info: 40% LMw	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 OL	60 60	0,9	prz prz um	25 24	24 23	I II	12	237 110 ---	710 330 ---	18,8 5,7 ---	TP-2,99
					D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz, Tp, Os, Js, Ol.s 60l, podsz.: kru, jrż, czm.p, ol, bez.c na 60%, Info: 15% BMśw											347	1040	24,5 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Ol, Db.c 55l, Db.s, Św 35l, podszt.: czm.p, jr, db.s, kru, brz na 90%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 45l. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha Db.s,Ol 70l. Db.s 220l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s. (pom. przyr.)	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		55	1,2	um um prz	24	25	IA	12	469	2305	59,2 12,1	TP-4,91
d	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% zwier, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Wz 6l, Db.c, Brz 18l, podszt.: czm.p, kru, jr, os, wb na 30%, 1-w cz. E kępą 0,31 ha Tp,So,Brz 60l., Info: 25% LMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 DB.B 2 MD 2 BK 2 ŚW 1 BRZ		18 6 6 6 6	0,8	luż		5 2 3	III I II II I	22			1,3 1,7 --- 3,0 0,6	CW-3,31 CP-1,80
f	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 30% zwier, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.b 50l, Brz 35l, podszt.: kru, jr, brz, glg, czm.p na 70%, 1-od gnia 1,05 ha Db.b 16l. 8 szt., Info: 30% LMśw	60 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 7 TP 2 BRZ 1 SO		60 50 50	0,8	prz prz luż	40 21 22	24 20 21	II II IA	3 4 3	203 37 31 ---	625 115 95 ---	9,9 2,5 2,8 ---	IIIAU-95%-3,08 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 CW-1,05
g				2,19	RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. C)	OS OL	30 30			17 13	18 15		4 4		15 2 ---	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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4 h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls//glp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Os 16l, Db.s 35l, podsz.: brz, db.s, os na 10%	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 9 DB.B 1 BRZ		16 16	0,8	prz prz um	10 12	5 12	II I	12		5	5	0,9 0,5 --- 1,4 1,4	CP-0,99
i	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRs, gc/pls, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. podsz.: bez.c, kru, jrż, js, czm.p na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW OL		60 60	1,0	um um duże	26 28	25 17	I	3	544	185	2,8 8,2	BRAK WSK-0,34	
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
	19,17 19,17 19,17 19,17 19,17		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	2,19 2,19 2,19 2,19 2,19	= 21,55 = 21,55 Obr. ew. Międzybórz Miasto (0001) = 21,55 Gmina Międzybórz Miasto (054) = 21,55 Powiat oleśnicki (14) = 21,55 Woj. dolnośląskie (02)											10600 (34)	252,4			

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
5					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Miasto (054) Obr. ew. Międzybórz Miasto (0001) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 157m. max wys npm 173m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie)														
a	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//uiż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeź.spe, nwł.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, Ak, Os, So, Db.s 30l, podszyt: db.s, jw, kru, glg, bez.c na 60%, 1-w cz. C luka 0,09 ha 2-w cz. NE luka 0,09 ha 3-w cz. N kępa 0,20 ha So,Os,Wb,Ak,Db.s 11l., Info: 30% BMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 DB.S	50 50	0,6	prz prz um	18 19	19 16	II II	12 12	79 51 ---	85 55 ---	1,9 2,1 ---	TP-1,08	
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//uiż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Os, Db.c 29l, podszyt: kru, glg, brz, czm.p, jrż na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,19 ha Db.b 13l. So,Św 8l., Info: 30% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.B 2 BRZ	29 29	1,1	um um prz	14 16	13 17	I I	12 12	106 42 ---	110 45 ---	9,1 2,1 ---	BRAK WSK-1,06	
c				1,50	RP: ł (ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	35			17	13		4	1			
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//uiż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nwł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Lp 13l, podszyt: brz, bez.c, glg, os na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.B 2 BK 1 JD DB.S BRZ	13 13 13 60 60	0,5	prz prz luź		2 3 II	III II II	12 12 4 4	4 3 ---	7		AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 PIEL-0,80 CP-1,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
5 f	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Gb, Tp, Jb 4l, Brz, Db.s 20l, podsz.: bez.c, czm.p, tp na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Tp 60l. Brz,Os 55l., Info: 30% LMśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.B 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	4 4 4 4 4	0,9				II II II II II	12				0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,38	
g	20,63				RP: PLANT NAS, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 40% inne, C. drz szt, LMP. plant nas SO MP/3/41142/05, D. podsz.: wb, brz, os, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Os,Brz 30l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha Brz,Os 30l., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,0	prz prz um	26	12	I	33	162	3340	221,5 10,7			
h	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//uiż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz, Wb 55l, Os, Lp, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, os, św, głg na 50%, 1-od gnia 0,56 ha Db.b,Brz 15l. 3 szt. 2-od gnia 1,30 ha Db.b,Jw,Wz 15l. 5 szt. 3-od gnia 0,57 ha Bk,Brz,Db.s 15l. 2 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,41 ha Db.s,Bk,Lp 15l. 5-w cz. SE od gnia 0,30 ha Bk,Lp 15l., Info: 5% BMśw, 15% Lśw	60 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 TP 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	60 55 40 55	0,6	prz prz luź	39 20 15 18	25 20 16 18	II II II II	3 4 4 4	166 12 12 25 215	1100 80 80 165 1425	17,5 1,5 2,5 7,2 28,7 4,3	IIIAU-95%-6,64 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 CP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 i				2,61	RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. C)	OS WB BRZ OL OL	25 25 30 70 35			13 18 15 38 22	13 12 15 17 16		4 4 4 3 4		1 1 1 2 3 ---		
j				1,50	RP. Ł (Ł IV), SP. 6410(b)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ OS	35 35			15 19	15 16		4 4		3 3 ---		
~a			0,19		RP: LINIE														
	35,19 35,19 35,19 35,19 35,19		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	5,61 5,61 5,61 5,61 5,61	= 40,99 = 40,99 Obr. ew. Międzybórz Miasto (0001) = 40,99 Gmina Międzybórz Miasto (054) = 40,99 Powiat oleśnicki (14) = 40,99 Woj. dolnośląskie (02)												10188 (30)	532,6	
6 a	6,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Miasto (054) Obr. ew. Międzybórz Miasto (0001) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 160m. max wys npm 183m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)	140 DB-SO (zg)	DRZEW 8 DB.B 1 BK 1 JD	16 16 16	0,5	prz prz luź		3 3 1	III II II	22			2,7 ---	2,7 0,4	AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 PIEL-3,00 CP-3,40
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Lp, Db.c, Os, Brz, Św 16l, pods.: bez.c, kru, jrz, brz, gąg na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Os,Db.s,Brz 55l. Js,Brz,Lp,Os 35l. Db.s 90l., Info: 15% LMśw, 10% Lśw, 10 % BMw		PRZES DB.S DB.S BRZ OS	90 55 55 55				44 24 28 26	22 20 21 20		3 4 3 4		2 4 9 6 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls//pli, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os, Db.c, So 55l, Brz, Św, Db.c, Js, Lp, Db.s 35l, Db.s, Db.c 25l, podsz.: brz, głg, kru, bez.c, śl.a na 50%, 1-od gnia 2,27 ha Db.b,Db.c,Jw,Js 7l. 5 szt., Info: 10% BMw, 10% BMśw	60 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 TP 2 BRZ 2 ŚW	60 55 55	0,6	prz prz luź	40 24 20	23 20 17	II II II	3 4 4	141 31 49 ---	710 155 245 ---	11,3 3,0 10,6 ---	11,3 3,0 10,6 24,9 5,0	IIIAU-95%-5,03 AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76 CW-2,27
c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls//pli, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. drz szt, upr złoż, porol, D. mjs Db.c, Brz, Jw 15l, Db.s, Lp, Brz 35l, podsz.: bez.c, jrz, tp, js, db.c na 50%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Tp 60l. Brz,Os,Db.c,Św 55l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	TP DB.C BRZ OS ŚW	60 60 55 55 55	0,3	luź	44 25 22 22 17	25 20 18 19 16	3 3 4 4 4	3 3 4 4 4	35 1 3 1 ---	41	---	AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 PIEL-1,97 CP-1,00	
d				0,34	RP. ł (ł IV)		ZAKRZEW (w cz. NW)	ŚL.A		0,1										
f				0,96	RP. ł (ł IV), SP. 6510(b)															
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: DROGI L															
	14,40 14,40 14,40 14,40 14,40		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	= 16,05 = 16,05 Obr. ew. Międzybórz Miasto (0001) = 16,05 Gmina Międzybórz Miasto (054) = 16,05 Powiat oleśnicki (14) = 16,05 Woj. dolnośląskie (02)											2344	55.2			

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. Klonów (0006) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 156m. max wys npm 194m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk														
a	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	8 8 8	1,0	prz prz luź		2 2 2	I I I	12				CP-0,73
b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Db.c 38l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 40%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,3	um um duże	18	19	IA	12	383	320	13,4 16,1	TP-0,83
c	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c 70l, Db.s, Db.c 45l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BRZ	70 70 45	0,8	prz prz um	32 24 18	25 24 21	I I I	12	156 116 23 ---	110 80 15 ---	2,2 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,70
d	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 9190(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmi.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 50l, Db.s 70l, Db.s 30l, podsz.: kru, db.s na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,39 ha Db.s,So,Brz 70l. Db.s 100l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	15	16	II	12	232	445	14,7 7,7	TP-1,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Db.c 38l, podszt.: kru, jrz, db na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um duże	14	15	I	12	251	620	27,9 11,2	TP-2,48
g	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uiż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Db.c, Os 60l, Db.s, Brz, Os 30l, podszt.: kru, jrz, db.s, brz, czm.p na 40%, Info: 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um um prz	25 24	25 24	IA I	12	400 35 ---	1240 110 ---	28,6 1,8 ---	TP-3,10
h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, gcż, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, Gr 31l, podszt.: czm.p, brz, os, db.s na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	31 31 31	0,8	prz prz um	13 12 14	14 16 16	IA I II	13	132 30 18 ---	80 20 10 ---	4,6 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,60
i				0,68	RP. R (R VI)														
j	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uiż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Md 59l, Db.s 39l, Db.s 19l, podszt.: jrz, kru, czm.p, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	59 19	0,9 0,7	um um prz	24	23 3	IA I2	12	394	470	11,1 9,3	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 k	1,70				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, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 16l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So,Db.s 105l. 2- w cz. W kępa 0,08 ha So,Db.s,Św 105l. Brz 45l., Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 BRZ	4 16 4	1,0	luż		1 6 2	I II I	12			0,8 0,7 --- 1,5 0,9	CW-1,05 CP-0,65
I	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDW, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Db.s, Os, Db.c, Md 41l, So, Db.s 60l, podsz.: jrj, kru, czm.p, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So,Db.s,Brz,Db.c 60l. 2-w cz. SE kępa 0,26 ha So,Db.s 120l. Db.s 60l., Info: 5% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	18	19	IA	12	356	1430	54,0 13,5	TP-4,01
m	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDW, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Wz, Św 46l, Db.s, Św, Kl 26l, podsz.: kru, czm.p, jrj, db.s, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,47 ha So,Db.s,Brz 90l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha BK,Brz,Db.s 20l., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,4	um um duże	19	22	IA	12	475	2165	70,1 15,4	TP-4,56

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	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
n	0,51				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, jeż.spe, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 18l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 DB.S	18 25 18 18	1,0	um um duże	11 14 11 12	11 17 14 10	IA I I I	12	30 45 10 5 ---	15 25 5 5 ---	2,3 1,3 0,4 0,2 ---	TW-0,51
o	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 70l, Db.s, Bk, Lp 23l, podsz.: jrz, kl, bk, kru, czm.p na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	70 60	0,9	um um prz	30 22	22 20	II II	13	278 23 ---	160 15 ---	3,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,57
p	0,87				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. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz 100l, Ak, Brz, Db.s 70l, Ak, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	1,2	prz prz um	30	22	III	3	343	300	4,0 4,6	IB-100%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
r	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 8l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Db 78l. Os 38l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	8 8 8	0,9	prz prz um	2 1 4	I II I	12				0,4 ---	CP-1,11
							PRZES	SO DB.S DB.S OS	108 108 78 38			30 45 23 20	22 15 18 13	3 3 4 4		9 8 9 1 ---	0,4 ---		
																27			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s t w ~a ~b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 55l, So, Brz 35l, Db.s 90l, podsz.: kru, jrz, db, brz, bk na 30% RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L	140 DB-SO (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	55 35	1,0	prz prz um	20 10	18 11	II III	13	214 6 ---	210 5 ---	7,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,99
	25,86 25,86 25,86 25,86 25,86		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	= 26,83 = 26,83 Obr. ew. Klonów (0006) = 26,83 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 26,83 Powiat oleśnicki (14) = 26,83 Woj. dolnośląskie (02)												15852	505.6	
7A a	2,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Klonów (0006) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 146m. max wys npm 160m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Św 24l, podsz.: czm.p, głg, wb, db, św na 30%, 1-w cz. W luka 0,17 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB.S 1 OL	24 24 24 24	1,1	um um duże	11 13 11 11	14 12 11 14	I IA I II	12	77 49 7 21 ---	185 120 15 50 ---	11,0 11,3 2,2 2,8 ---	BRAK WSK-2,40
							PRZES	BRZ	50			23	18	4	154	370	27,3 11,4		

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
7A b	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 24l, podsz.: czm.p, gfg, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Brz,OI,So 70l. Db.s 100l.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 DB.S	24 24 24 19 19 24	1,3	um um duże	12 11 11 9 9 8	15 14 11 12 12 9	I II I I II II	12	56 42 85 14 85 7 ---	340 255 85 85 85 40 ---	20,2 14,3 19,2 6,7 6,3 7,5 ---	TW-6,03
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, św, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 65l.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	24 24	1,2	um um duże	14 11	17 11	I I	12	190 28 ---	310 45 ---	17,1 10,3 ---	BRAK WSK-1,62
d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, sit.roz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 24l, podsz.: czm.p, db, gb, kru, bk na 30%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 3 SO	24 24 24	0,8	um um prz	8 7 10	12 7 11	II II IA	12	49 7 49 ---	110 15 110 ---	6,7 10,6 17,3 7,7	TW-2,25
f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 24l, podsz.: czm.p, bk na 20%, 1-w cz. C luka 0,08 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 BRZ 1 SO	24 24 24 18	0,8	um um duże	13 12 12 10	15 12 15 10	II IA I IA	12	77 49 35 7 ---	70 45 30 5 ---	4,0 4,3 1,9 0,7 ---	TW-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7A g		1,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, D. podsz.: czm.p, kru, jrjz na 10%	ŚW-DB	PRZES	BRZ OL BRZ OL OS OS	45 45 24 24 45 24			26 24 11 11 30 18	21 20 14 14 22 17		3 4 4 4 3 4		10 3 35 3 4 3		
h	7,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So.c, Md, Os 24l, Brz, Ol 34l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 30%, Info: 15% Lw, 5% LMśw	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BK 1 DB.S	24 24 24 24 24 24	0,9	um um duże	13 13 11 12	16 15 11 12	II I I IA	12	92 35 7 21	665 255 50 150	37,6 15,1 11,5 14,6	TW-7,23
i	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Gr 24l, podsz.: czm.p, kru, glg na 20%, 1-w cz. N luka 0,31 ha 2-w cz. E luka 0,21 ha 3-w cz. SE kępa 0,13 ha Brz,Os,Db.s,Ol 50l.	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 OL	24 24 24 24 24	1,0	um um prz	9 12 12 11 12	9 13 16 12 15	II IA I I II	12	7 28 28 14 35	30 120 120 60 150	5,3 11,6 7,2 13,6 8,5	TW-4,28
							PRZES	BRZ OS DB.S OL	50 50 50 50			20 21 27 19	21 21 20 19		4 4 4 4		8 9 1 2 ---		
																162	1170	87,8 12,1	
																112	480	46,2 10,8	
																	20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
7A j	10,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Os, Db.c, Wz 24l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. N luka 0,17 ha 2-w cz. N luka 0,08 ha 3-w cz. C luka 0,11 ha 4-luka 0,10 ha, Info: 30% LMw, 5% OI	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 SO.C 1 DB.S 1 OL 1 ŚW	24 24 24 24 24 24	1,3	um um duże	12 12 10 9 12 11	13 16 10 10 15 11	IA I I II II I	12	70 35 14 7 28 7	720 360 145 70 290 70	69,6 21,6 15,4 12,8 16,3 16,4	---	---	161 1655	152,1 14,8	TW-10,31
k	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, sit.roz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So.c, Św, Db.s, Db.c, Os, Wz 24l, podsz.: czm.p, kru, db na 30%, 1-w cz. NE luka 0,13 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	24 24 24	1,4	peł duże	12 10 10	13 14 15	IA I II	12	99 77 28	485 375 135	46,8 22,6 7,8	---	---	204 995	77,2 15,8	TW-4,90
l	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s, Db.c 24l, Ol, Os 16l, podsz.: czm.p, jr, db na 30%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha 2-w cz. C luka 0,09 ha 3-w cz. NW luka 0,12 ha, Info: 10% LMw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	24 24 24	1,3	um um duże	12 13 13	15 13 17	I IA I	13	106 56 28	670 355 175	40,0 34,1 9,8	---	---	190 1200	83,9 13,3	TW-6,31
m	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So.c, Md, So, Jw, OI, Os 24l, podsz.: czm.p, ol, kru na 20%, 1-w cz. N luka 0,08 ha 2-w cz. E luka 0,16 ha 3-w cz. W luka 0,34 ha 4-w cz. NW luka 0,25 ha	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 DB.S	24 24 24	0,8	um um duże	10 12 8	9 15 7	I I III	22	63 49 7	320 250 35	72,7 14,9 1,3	---	---	119 605	88,9 17,5	TW-5,08

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7A n		1,20			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy	ŚW-DB	PRZES	DB.S ŚW BRZ OL	24 24 24 35			8 10 13 13	8 9 15 15		4 4 4 4			3 3 3 2 11	
o	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, So.c 24l, 1-w cz. N luka 0,25 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 OL 1 MD 1 JW	24 24 17 24 24	0,7	um um prz	10 9 7 14 7	13 11 8 14 8	I IV IV I I	13	56 7 7 14 7 ---	70 10 10 20 10 ---	4,3 0,5 0,8 1,5 0,6 ---	TW-1,28
p	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. drz nat, porol, D. pjd So 45l, mjs Db.s 45l, Db.s, So, Db.c 25l, podsz.: kru, czm.p, db, jrj na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	45	1,0	um um prz	17	20	I	12	266	280	7,5 7,1	TP-1,06
r		1,87			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, sit.roz, nwł.spe, D. podsz.: ol, brz, czm.p, wz, jw na 10%	ŚW-SO	PRZES	OL OL BRZ	24 16 16			10 7 9	12 8 12		4 4 4			5 2 2 ---	
~a		0,03			RP: ROWY													9	
	53,66 53,66 53,66 53,66 53,66	4,73 4,73 4,73 4,73 4,73	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 58,42 = 58,42 Obr. ew. Klonów (0006) = 58,42 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 58,42 Powiat oleśnicki (14) = 58,42 Woj. dolnośląskie (02)												10433	837,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7B					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Klonów (0006) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 157m. max wys npm 184m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)														
a	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Gb 24l, podszt.: czm.p, kru, brz, jrjz na 30%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	24 24 24	1,3	um um duże	12 12 10	12 16 10	IA I II	12	120 42 7 --- 169	200 70 10 --- 280	19,2 4,2 2,1 --- 25,5 15,4	TW-1,66
b	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 80l, Brz, Db.s, Db.c 42l, podszt.: czm.p, db, jrjz, kru, brz na 50%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	42 60 80	1,0	um um prz	17 24 30	18 25 24	IA IA I	12	232 85 40 --- 357	625 230 110 --- 965	22,8 5,3 1,9 --- 30,0 11,2	TP-2,69
c	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Os 34l, Ol, Os, Db.s 24l, podszt.: kru, czm.p, brz, db, ol na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 SO.C 1 BK 1 MD	24 24 24 24 24	0,9	prz prz um	12 12 10 5 16	13 16 10 5 16	IA I I III I	12	106 21 14 --- 21 --- 162	360 70 50 --- 70 --- 550	34,9 4,3 5,1 --- 5,9 --- 50,2 14,7	TW-3,41
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 85l, Db.s, Brz 45l, podszt.: kru, db, brz na 20%, Info: 40% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	26	23	II	3	335	400	6,5 5,5	BRAK WSK-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
7B f	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, jeź.rdz, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 24l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 20%, 1-w cz. N luka 0,25 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	24 24 24	1,1	um um duże	12 11 16	12 15 17	IA I I	12	77 49 35 ---	160 100 70 ---	15,4 6,1 6,0 ---	TW-1,82 ODN-LUK-0,25
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rząd, mjs Ol, Db.s, Gr 23l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,4	um um duże	12 10	12 15	IA I	12	148 42 ---	180 50 ---	19,1 3,2 ---	TW-1,21
h	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Kl 23l, podsz.: czm.p, brz, kru na 10%, Info: 10% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.C 2 BRZ	23 23 23	1,5	peł duże	12 10 12	12 10 15	IA IA I	12	120 42 42 ---	365 125 125 ---	38,8 13,6 8,0 ---	TW-3,03
i	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. drz nat, porol, D. mjs Brz, Os 38l, podsz.: czm.p, brz, os na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	38	0,8	prz prz um	16	17	IA	13	245	320	13,4 10,3	BRAK WSK-1,30
j	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rząd, podsz.: czm.p, brz, jrz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,4	um um duże	11 11	12 13	IA I	12	148 42 ---	140 40 ---	14,7 2,5 ---	TW-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
7B k	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmt.pog, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs So.c 120l, Db.s 80l, Db.s, Brz, Db.c 65l, Brz, Db.s, Db.c 45l, So 30l, podsz.: kru, jrz, brz, db, so na 30%, Info: 5% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	65 120 45	1,0	um um prz	20 34 16	20 22 17	II III I	13	220 64 29 ---	535 155 70 ---	12,5 1,5 2,5 ---	TP-2,44
l	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//psm, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ścio, C. drz szt, porol, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 24l, podsz.: czm.p, db.c, jrz na 10%	140 ŚW-JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.C 2 SO	24 24 24	1,5	peł duże	9 10 12	11 14 13	I I IA	12	56 35 42 ---	120 75 90 ---	15,2 9,5 8,5 ---	CP-2,10
m			0,65		RP: L ENERG														
	22,03 22,03 22,03 22,03 22,03		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 22,68 = 22,68 Obr. ew. Klonów (0006) = 22,68 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 22,68 Powiat oleśnicki (14) = 22,68 Woj. dolnośląskie (02)											4918	302.7		
8 a	1,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Klonów (0006) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 148m. max wys npm 176m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	45 45 45	1,0	um um prz	26 24 26	23 22 21	IA I II	13	243 51 34 ---	345 70 50 ---	11,4 1,9 1,2 ---	BRAK WSK-1,41
					D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 45l, Brz, So, Db.s, Ol 25l, podsz.: czm.p, kru, ol, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Ol 25l. 2-w cz. C luka 0,24 ha, Info: 40% LMw											328	465	14,5 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 b	2,26				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. zad, R. trawy, jeż.rdz, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol, Db.s 45l, Db.s 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 90%, 1-w cz. C luka 0,35 ha 2-w cz. SE kępa 0,11 ha Bk 18l., Info: 40% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,7	um um prz	20	22	IA	12	234	530	17,6 7,8	TP-1,91 ODN-LUK-0,35
c	1,97				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. zad, R. jeż.rdz, trawy, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 60l, Db.s, Os, Ol 45l, Db.s, Brz 25l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz, os na 60%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha, Info: 15% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	45 60 45	1,0	um um prz	21 27 19	24 26 22	IA IA I	12	283 45 28 ---	560 90 55 ---	18,6 2,0 1,5 ---	TP-1,97
d	1,16				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. szad, R. pok.zwy, jeż.rdz, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 45l, Brz, Św, Lp, Ol 25l, podsz.: czm.p, ol, os na 20%, Info: 30% Ol	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	45 45	0,6	um um prz	23 23	23 23	I I	13	192 28 ---	225 30 ---	5,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,16
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. jeż.rdz, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs So 125l, Db.s 75l, Brz, Db.s 40l, podsz.: kru, św, jrz, ol, db.s na 80%, 1- w cz. C luka 0,05 ha	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 OL 1 ŚW	75 75 125 125	0,7	prz prz um	26 26 35 38	24 24 24 27	II II II III	3 3 3 3	105 99 35 35 ---	100 90 35 35 ---	1,0 1,2 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,93
																274	260	2,9 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. l.												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	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bie.siw, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Ol, Os 37l, podsz.: brz, kru, św, db, czm.p na 30%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	37 37	1,2	um um prz	12 13	13 16	II II	12	186 18 ---	820 80 ---	43,6 2,8 ---	204 900 46,4 10,5	TW-4,42
h	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.rdz, tnk.psk, ori.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, Brz, Św 15l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 54l. Brz,So 34l.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 SO	4 15 15	1,0				I II I	12			2,9 ---	2,9 1,2	CW-1,42 CP-0,90
i	16,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Db.s 73l, Św, Brz, Db.s 43l, podsz.: czm.p, kru, jrz, gąg, db na 60%, 1-w cz. N luka 0,08 ha 2-w cz. NE luka 0,11 ha 3-w cz. E luka 0,10 ha 4-w cz. SW kępa 0,11 ha Ol,Św,Md 25l., Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR 8 DB.B 2 BK DB.B	73 15 15 120	1,1 0,2	prz prz um	28 4 3	25 4 3	I 12 3	3	420	6915	133,4 8,1	5	TP-16,47
j	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: kru, db, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	57	0,9	um um prz	22	22	I	12	317	195	5,0 8,2		TP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k				1,22	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL SO SO BRZ OL DB.S	60 80 80 33 33 33 33			19 28 32 15 13 12 13	21 19 23 15 16 14 12		4 3 3 4 4 4 4		4 2 3 2 1 1 1 ---		
l	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Db.s 75l, Brz 55l, Db.s, Db.c 35l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 75	1,2	um um prz	13 26	20 23	I II	12	347 35 ---	1035 105 ---	28,2 1,0 ---	TP-2,98
m	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, plm, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 35l, Os, Db.s 23l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrz, św na 40%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	23 23 23 23	1,4	um um duże	8 8 12 12	9 8 15 15	I I I II	12	77 14 21 21 ---	65 10 20 20 ---	7,7 3,1 1,1 1,0 ---	TW-0,84
n	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, plm, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s 31l, podsz.: kru, brz, os, db na 10%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,1	um um prz	11	12	I	12	188	270	16,8 11,7	TW-1,43
							PRZES	OL DB.S SO	60 75 110			30 38 38	18 18 26	3 3 2		4 2 4 ---	4 2 4 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 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
o	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uiż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.rdz, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, Bk 22l, pods.: czm.p, kru, jrż, św na 60%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	42 42	1,1	um um prz	20 19	21 19	IA II	12	295 68 ---	210 50 ---	7,8 1,4 ---	TP-0,72
p	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.rdz, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Os, Db.c 33l, pods.: kru, brz, św, czm.p, db na 50%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 SO 2 ŚW	33 33 33 33	1,0	um um prz	13 12 13 11	16 15 15 12	III II IA I	13	54 48 48 30 ---	65 60 60 35 ---	2,5 2,4 3,0 3,6 ---	TW-1,21
r	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Os, Ol 65l, Św 35l, pods.: kru, św, jrż, czm.p na 30%, Info: 10% BMwyż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	23	22	I	12	387	660	14,7 8,6	TP-1,71
s	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, czm.p, brz, jrż na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 BK 1 MD 1 DB.S	12 12 12 12 12	0,9	um um prz		4 5 4 7 4	I II I I II	22			5,6 0,4 1,7 0,2 ---	CP-1,64
							PRZES	BRZ OL SO DB.S OL	80 80 100 100 50			27 28 32 50 20	21 22 23 22 18	3 3 3 3 4		4 5 3 3 4 ---	19	4,8	
~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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 ~b ~c			0,09 0,13		RP: DROGI L RP: ROWY														
	42,08 42,08 42,08 42,08 42,08		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	= 43,71 = 43,71 Obr. ew. Klonów (0006) = 43,71 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 43,71 Powiat oleśnicki (14) = 43,71 Woj. dolnośląskie (02)												12976 (14)	353.4	
9 a b c	1,30 3,28 1,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Klonów (0006) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 159m. max wys npm 176m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//glp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 35l, podsz.: czm.p, św, kru, gb, db na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Md, Bk, Jd 40l, podsz.: kru, czm.p, św, db, brz na 20%, Info: 15% LMśw 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, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św 90l, Św 40l, podsz.: kru, św, so, czm.p, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO PODR DRZEW SO DRZEW SO	SO 8 DB.B 2 GB SO SO	75 14 14 40 90	1,1 0,9 1,3 1,1	prz prz um um um duże prz prz um	31 28 IA 3 503 655 323 1060 464 910	28 4 5 17 1 12 17 1 25 25	IA 12 12 1 2	3 12 12 2	503 655 323 1060 464 910	655 1060 910	11,5 8,8 44,1 13,4 13,5 6,9	BRAK WSK-1,30 TP-3,28 IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
g d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Św, Db.s 39l, podsz.: kru, czm.p, so, św, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 39	1,2	um um prz	29 17	26 20	IA IA	12	312 139 ---	315 140 ---	6,6 5,7 ---	TP-1,01
f	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gcż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św 75l, Św, Brz, Bk 35l, podsz.: kru, św, czm.p, brz, jrz na 80%, Info: 10% BMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	30	27	IA IA	3	451	895	15,7 7,9	TP-1,98
g	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, uż, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, Brz 75l, podsz.: kru, brz, czm.p, db, św na 70%, Info: 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 OL 1 BRZ	55 75 55 55	0,9	um um prz	24 31 17 21	24 26 17 21	IA I IV II	12	220 75 17 23 ---	320 110 25 35 ---	8,2 2,0 0,5 0,6 ---	TP-1,45
h	3,86				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. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 63l, Brz 50l, So 75l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, św na 50%, Info: 5% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 50	1,0	um um prz	27 18	24 21	IA IA	12	364 75 ---	1405 290 ---	30,6 8,4 ---	TP-3,86
i	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///pyg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 50l, podsz.: brz, św, czm.p, kru na 20%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	16	19	I	12	311	750	23,1 9,6	TP-2,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
9 j	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///pyg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ 1 BK	12 12 12 12 12	0,9	prz prz um		4 3 6 6 1	I III II II III	12				3,2 0,7 0,3 --- 4,2 3,8	CP-1,12
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
	18,37 18,37 18,37 18,37 18,37		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 18,55 = 18,55 Obr. ew. Klonów (0006) = 18,55 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 18,55 Powiat oleśnicki (14) = 18,55 Woj. dolnośląskie (02)											6911	174.7			
10 a	13,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Klonów (0006) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 162m. max wys npm 178m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtaleskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO PODR 7 DB.S 2 DB.B 1 JD	67 13 18 13	1,2 0,2	um um prz	30 29	29 3 4 1	IA 13	12	526	6855	138,3 10,6	TP-13,03	
b	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, uż, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 54I, podsz.: kru, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	18	20	I	12	342	765	21,4 9,6	TP-2,24	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 c	1,02				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. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 65l, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, jr, św, brz na 70%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	29 23	27 22	IA II	12	289 46 ---	295 45 ---	6,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,02
d	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmił.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 23l, podsz.: kru, brz, czm.p, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 143l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO.C 1 DB.S	23 23 23 23	1,3	um um duże	9 10 8 7	9 12 8 8	I I II II	22	85 14 7 7 ---	215 35 20 20 ---	25,5 2,2 2,8 3,7 ---	CP-2,52
f	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Bk 39l, podsz.: bk, św, brz na 10%, Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um prz	14	16	I	12	263	1090	47,0 11,4	TP-4,14
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: LINIE														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			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. I.													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																			
	22,95		0,82		= 23,77												9396	247,7	
	22,95		0,82		= 23,77 Obr. ew. Klonów (0006)														
	22,95		0,82		= 23,77 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055)														
	22,95		0,82		= 23,77 Powiat oleśnicki (14)														
	22,95		0,82		= 23,77 Woj. dolnośląskie (02)														
11					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Klonów (0006) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 161m. max wys npm 182m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)														
a	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//uiż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, jeż.rdz, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Db.c, So, Db.s 60l, Brz, Św, Db.s 42l, podsz.: kru, czm.p, db, jr, brz na 50%, Info: 40% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	42 42	1,0	um um prz	19 17	21 19	IA II	12	294 28 ---	380 35 ---	13,9 1,0 ---	TP-1,29
b	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 75l, Brz, Św, Db.s 55l, podsz.: kru, czm.p, jr, db na 30%, Info: 10% BMwyż	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 75	1,0	um um prz	19 24	19 20	I II	12	278 69 347	1135 280 1415	31,0 5,4 36,4 8,9	TP-4,09
c	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz, Ol, So 40l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, jr, brz na 50%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,4	peł duże	7 7	7 8	II III	12	70 14 ---	90 20 ---	14,0 1,2 ---	CP-1,26
							PRZES	SO	125			29	20		3	84	110	15,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.rdz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 74l, Db.s, Brz, Db.c 40l, Św 20l, pods.: kru, czm.p, db, brz, so na 70%, 1-w cz. N luka 0,09 ha, Info: 40% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74	0,9	prz prz um	30 27	28 25	IA I	3 3	404 35 ---	830 70 ---	14,8 0,8 ---	BRAK WSK-2,05
f g	1,51		1,33		RP: L ENERG	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 OL	56 46 30 30	1,0	um um prz	24 21 14 13	24 22 17 18	IA IA IA II	12	255 75 23 23 ---	385 115 35 35 ---	9,7 3,7 2,1 1,5 ---	TP-1,51
h	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 110l, Ol, Db.s, Św 75l, Db.s, Św, Brz 45l, pods.: kru, jrz, db, so, św na 30%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	1,2	um um prz	19 26	18 23	III II	4 3	281 35 ---	670 85 ---	13,6 0,8 ---	TP-2,39
i	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 64l, Db.s, Św 30l, pods.: kru, brz, db na 10%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Ol,Brz,Db.s 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	17	17	III	12	220	310	7,8 5,6	TP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
11 j	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, So 40l	100 SO (zg)	DRZEW SO		95	1,2	prz prz um	27	20	III	3	346	465	6,7 5,0	IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34
k	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 83l, podsz.: kru, so, brz, db, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		83	1,2	um um prz	28	23	II	3	424	460	7,7 7,1	BRAK WSK-1,08
l	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz, Św, Bk 28l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,48 ha So,Brz 60l. 2-w cz. N kępa 0,18 ha So 75l. Brz 60l., Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO BRZ DB.S		28 75 60 60 120	1,4	um um duże	11 27 21 19 70	12 22 23 21 24	I	12 3 3 4 2	204 36 160 7 5 ---	1140 208	86,3 15,4	TW-5,59
m	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Db.s 29l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, brz na 30%, Info: 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 ŚW		29 29 29	1,4	um um duże	10 13 13	10 17 11	II II I	12	120 28 14 ---	140 35 15 ---	12,1 1,5 2,2 ---	TW-1,18
n	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, kru, czm.p, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		12 12	1,0	peł duże		4 7	I I	12			4,1 0,3 ---	CP-0,73
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 ~c			0,12		RP: DROGI L														
	23,91 23,91 23,91 23,91 23,91		2,04 2,04 2,04 2,04 2,04		= 25,95 = 25,95 Obr. ew. Klonów (0006) = 25,95 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 25,95 Powiat oleśnicki (14) = 25,95 Woj. dolnośląskie (02)												6962	242.2	
12					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Klonów (0006) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 167m. max wys npm 184m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)														
a	17,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uiż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szcz, R. trawy, jeż.spe, ncp.drz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Św 75l, Św, Jw, Db.s, Wz 35l, podsz.: czm.p, kru, św, db, głg na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Św 25l., Info: 30% Lśw, 5% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75	1,1	prz prz um	31 30	30 29	IA I	3 3	456 41 ---	8025 720 ---	141,0 7,7 ---	TP-17,60	
b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//uiż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 47l, Brz, So, Db.s, Św, Os 30l, podsz.: kru, czm.p, db.s, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	47 47 30	1,1	um um prz	23 22 19	23 22 18	IA I I	12	322 28 23 ---	290 25 20 ---	9,1 0,6 1,2 ---	TP-0,90	
c			1,58		RP: L ENERG														
d	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 92l, Brz 65l, podsz.: so, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	92 65	1,1	um um prz	27 18	24 18	II II	3 4	308 64 ---	1220 255 ---	17,6 5,9 ---	IB-80%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 23l, podsz.: brz, db, ol.s, kru, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 75l. So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	23 75 125 75	1,4	peł duże	7 23 29 20	9 22 23 21	I I I I	12 3 3 4	135 7 3 2 ---	95 7 3 2 12	11,3 16,1	CP-0,70
g	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gcż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 78l, Św, Brz 38l, podsz.: brz, db, kru, czm.p, glg na 40%, Info: 15% Bśw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	78	1,0	prz prz um	30	29	IA	3	492	1240	20,7 8,2	TP-2,52
h	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 78l, Ol 50l, Św, Brz 38l, podsz.: czm.p, brz, św, db, so na 20%, Info: 5% Bśw, 5% LMwyż	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	28	27	IA	3	489	1195	20,0 8,2	TP-2,44
i	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 45l, Brz, Md 23l, podsz.: kru, brz, św, db, jrz na 40%, Info: 5% BMśw, 40% Bśw	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 ŚW	23 45 23 23	0,9	um um prz	9 18 23 10	10 14 5 10	IA II II I	12 12 12 12	148 35 7 ---	105 25 5 ---	11,2 1,6 1,3 ---	TW-0,71
j	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 49l, Św 20l, podsz.: kru, św, czm.p, db na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	16	18	I	12	344	490	15,5 10,8	TP-1,43
~a			0,34		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
12 ~b			0,16		RP: LINIE														
	30,26 30,26 30,26 30,26 30,26		2,08 2,08 2,08 2,08 2,08		= 32,34 = 32,34 Obr. ew. Klonów (0006) = 32,34 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 32,34 Powiat oleśnicki (14) = 32,34 Woj. dolnośląskie (02)												13827	264.7	
13 a	3,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Klonów (0006) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 170m. 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. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, chr.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 18l, podszt.: czm.p, kru, jrz, db.s, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db.s 140l. Ol 120l. Db.s 70l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So,Db.s 120l. Db.s 70l. 3-w cz. NW kępa 0,11 ha So,Brz 64l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.C 1 BRZ	18 18 18	0,9	um um duże	8 8 8	6 8 8	II II II	12 12 12	5	15	7,6 0,3 0,9 --- 8,8 2,8	CP-3,12	
b	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b 82l, Brz 60l, podszt.: so, db.b, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	82	0,8	prz prz um	23	18	III	3	229	115	2,1 4,1	BRAK WSK-0,51	
c	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, D. mjs Db.s 37l, Brz, Db.s, Db.c 17l, podszt.: bk, db.s, brz, jrz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	17 135	1,0	um um duże	5 32	5 22	II 3	12 3	9	13,5 3,4	CP-4,02		

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 d	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Md 12l, Info: 5% BMwyz, 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B		4 5 4	0,9			I II II	12				1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,98
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 11l, mjs Md, Brz 11l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 70%	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 JD 2 ŚW		11 11 11	1,0	prz prz um		4 2 3	I II II	12			3,0 --- 3,0 3,8	CP-0,80
g	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 63l, Św, Db.s, Brz 33l, podsz.: kru, brz, św, jrz, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		63 63	1,0	um um prz	25 28	25 26	IA I	12	409 40 ---	2365 230 ---	51,4 4,6 --- 56,0 9,7	TP-5,78
h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.bru, trawy, C. drz szt, D. mjs Db.s 54l, Db.s, Jw 34l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s, jw na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		54	1,1	um um prz	21	22	IA	12	425	255	6,7 11,2	TP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
13 i	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 60l, Db.b, Db.c, Brz 40l, podszt.: brz, db.b, so, kru na 10%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	90 60	0,9	um um prz	23 18	19 17	III II	3 4	164 106 --- 270	550 355 --- 905	8,6 9,2 --- 17,8 5,3	BRAK WSK-3,36
j	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s 43l, podszt.: db, brz, jrz na 10%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um duże	15	14	II	12	225	930	38,6 9,3	TP-4,14
k	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 58l, mjs Md, Św 58l, Św 30l, podszt.: db, brz, św na 20%, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	23	23	IA	12	417	565	13,7 10,1	TP-1,36
l	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b 76l, Brz, Db.b, Md 36l, podszt.: brz, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,2	um um duże	13	14	I	12	251	640	31,2 12,2	TW-2,55
m	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uiż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.krt, ncp.dr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz 60l, Db.s, Jw, Brz 40l, podszt.: jrz, kru, brz, jw, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	100 60	1,0	um um prz	31 24	24 23	II I	3 3	238 145 --- 383	275 170 --- 445	3,5 4,1 --- 7,6 6,6	IB-100%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n				0,16	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO		82			23	18		4		20	
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
	31,38 31,38 31,38 31,38 31,38		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 32,49 = 32,49 Obr. ew. Klonów (0006) = 32,49 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 32,49 Powiat oleśnicki (14) = 32,49 Woj. dolnośląskie (02)												6625 (20)	200.1	
14 a	2,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Klonów (0006) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 166m. max wys npm 191m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtaleskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.leś, jeż.rdz, ori.pos, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15098/05 , D. mjs Św 115l, Św, Db.s 60l, Św 40l, podszyt.: św, jrz, brz, so na 40%, 1-od gnia 0,51 ha Jd,So,Brz,Db.b 11l. 3 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz 17l. Św 11l., Info: 5% Lśw	100 ŚW-JD-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	7 JD 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	115 11 17 17 11	0,6 0,3	prz prz luż	34	26 2 7 8 4	II 12	3	240	500	5,0 2,4	IIIAU-95%-2,09 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 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	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
14 b	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, jeż.rdz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 70l, podsz.: kru, brz, gb, św, db na 30%, Info: 25% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO GB	70 18	1,3 0,6	um um prz	29 6	28 6	IA I	12 4	587 12	1540	29,4 11,2	TP-2,62
c	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, gcż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.rdz, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. mjs So, Św, Ol 60l, Bk, Św 40l, podsz.: kru, św, jrz, czm.p na 30%	80 SO-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW PODR	BRZ 7 DB.B 3 BK	60 14 14	0,8 0,6	prz prz um	24 2 2	23 2 2	I I	4 12	264	310	5,2 4,4	CP-0,55
d	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.rdz, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md, Ol 58l, Św, Bk 30l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 40%, Info: 10% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	25	23	IA	12	378	1835	44,2 9,1	TP-4,85
f	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gscż, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.rdz, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Md 57l, podsz.: kru, św, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Bk,Jd,Db.s,Md,Brz 14l., Info: 20% LMwyż, 25% Lśw	80 ŚW-BK-JD (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	57 57 57	0,9	prz prz um	26 20 27	23 19 23	I III IA	3 4 3	191 49 37 ---	535 140 105 ---	9,8 2,7 2,6 ---	IIBU-100%-2,81 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CP-2,00
							PODR	6 JD 2 BK 2 DB.S	14 14 14	0,7		3 3 3		12	277	780	15,1 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
14 g	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15098/05 , D. mjs Św, Brz 115l, Św 60l, Św, So, Brz 40l, podsz.: so, św, brz na 40%, 1-od gnia 0,76 ha Bk,So,Brz,Św 11l. 4 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,23 ha Jd,Brz 11l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	8 BK 2 JD	115 10 10	0,7 0,3	prz prz um	30	24 1 1	II 22	3	283	1035	10,4 2,8	IIIAU-95%-3,65 AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66 CW-0,99
h	7,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gscz, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jez.rdz, C. drz szt, D. pjd Św 70l, Św 40l, mjs Św 110l, Brz 40l, Brz 25l, podsz.: so, kru, św, db, brz na 60%, 1-od gnia 0,90 ha Bk,Brz 10l. 4 szt. 2-od gnia 0,90 ha Jd,So,Brz,OI,Św,Db.s 10l. 4 szt. 3-od gnia 1,30 ha Jd,Brz,Św 10l. 6 szt. 4-w cz. C kępa 0,33 ha Św,Brz,So 30l., Info: 5% LMw, 5% BMw, 15% LMwyż	100 ŚW-BK-JD (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODR	8 JD 2 BK	110 10 10	0,6 0,4	prz prz luź	34	27 1 1	II 12	2	240	1860	20,3 2,6	IIIB-20%-7,76 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-3,10
i	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//uiż, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs OI 50l, Św 40l, podsz.: kru, św, jr, brz na 50%, Info: 15% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO BRZ ŚW PODR	7 SO 2 BRZ 1 ŚW ŚW	50 40 65 10	0,8 0,2	prz prz um	21 18 23	21 19 21	IA I II	12	209 40 40 ---	410 80 80 ---	11,8 2,5 2,5 ---	BRAK WSK-1,95
j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 35l, podsz.: kru, św, brz, db na 40%	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	SO	35	1,2	um um prz	16	17	IA	13	307	230	11,0 14,7	TW-0,75
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,33		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
14 ~c			0,17		RP: LINIE														
	27,65 27,65 27,65 27,65 27,65		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,27 = 28,27 Obr. ew. Klonów (0006) = 28,27 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 28,27 Powiat oleśnicki (14) = 28,27 Woj. dolnośląskie (02)												8660	157.4	
15 a	13,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Klonów (0006) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 180m. max wys npm 197m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	62	1,0	um um prz	25	24	IA	12	457	6255	138,8 10,1	TP-13,69	
b	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gc, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr. orl.pos, C. drz szt, D. pjd Md 62l, mjs Brz, Db.s, Św, Db.c, Os, OI 62l, Św, Db.s, Db.c, Brz 35l, podsz.: jrz, św, czm.p, db.s, brz na 40%, 1-w cz. W luka 0,06 ha	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.B 3 SO 1 ŚW 1 AK	65 65 65 65	0,9	um um prz	24 27 22 28	24 25 21 24	I IA II I	12	179 127 46 29 ---	260 185 65 40 ---	6,1 3,8 2,1 0,6 ---	TP-1,44	
c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 30l, podsz.: brz, db.b, md na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	30 30	1,4	um um prz	12 10	13 12	I III	12	183 28 ---	200 30 ---	13,1 1,4 ---	TW-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 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
15 d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 23l, podsz.: brz, db.b, ol.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	23 23	1,4		um um duże	9 8	9 9	I III	12	106 21 ---	110 20 ---	12,9 1,4 ---	CP-1,02
f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, db, jrz na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,20 ha Jd,Św 13l. 2-od gnia 0,30 ha Bk,Md,Db.s 13l. 2 szt., Info: 10% LMw, 25% BMwyż	100 SO (zg) 10	DRZEW SO PODR 6 BK 3 JD 1 MD	115 13 13	0,7 0,3	prz prz luź	33 2 2 3	26 2 2 3	II 12	2	270	405	4,1 2,7	IIIAU-95%-1,50 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,50	
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	18,73 18,73 18,73 18,73 18,73		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 19,15 = 19,15 Obr. ew. Klonów (0006) = 19,15 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 19,15 Powiat oleśnicki (14) = 19,15 Woj. dolnośląskie (02)											7583	184.3		
16 a	1,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Klonów (0006) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 167m. max wys npm 189m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)	120 SO (zg)	DRZEW 8 BK 2 BRZ	13 16	0,3	luź		1 8	III II	12				0,3 --- 0,3 0,2	AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 PIEL-1,24 CP-0,65
							PRZES SO	145				36 26		3			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	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 b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św 30l, podsz.: so, św, brz na 30%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,3	um um prz	29	23	III	3	400	290	3,3 4,5	IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
c	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gscż, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. orl.pos, sit.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 3l, Brz, So, Św, Md 16l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 120l. Św 55l., Info: 20% LMwyż, 20% BMw, 20% BMwyż	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 ŚW 1 JD	3 16 3 16	0,9				I II II II	12			1,3 --- 1,3 0,3	CW-2,75 CP-1,24
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.rdz, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 34l, podsz.: św, kru, brz, bk, ol na 50%, 1-w cz. SE luka 0,14 ha	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 ŚW	34 34 34	0,9	um um prz	18 19 13	20 19 13	I IA I	12	174 66 18 ---	155 60 15 ---	5,7 3,0 1,5 ---	BRAK WSK-0,90
f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.rdz, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Św 55l, mjs Św 120l, Św 35l, podsz.: św, so, kru, brz na 60%, 1-od gnia 0,37 ha Jd,Brz,So,Db.s 11l. 2 szt.	100 ŚW-JD-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	120	0,6	prz prz um	35	28	II	2	240	410	3,8 2,2	CW-0,37
							PRZES	SO ŚW	120 55			35 21	26 13		3 4		37 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OG, gscz, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. jeż.rdz, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Ol 120l, Św, Brz 55l, Św, Ol, Brz 40l, podsz.: brz, kru, św, os, so na 60%, 1-od gnia 0,37 ha Jd 11l. Ol,Brz,Św 9l. 2 szt.	100 ŚW-SO (zg) 15 PODR	KO DRZEW SO		120	0,4	luż	34	27	II	2	141	270	2,5 1,3	BRAK WSK-1,90	
h	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pls//uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15099/05, D. pjd Św 60l, Św 40l, mjs Św, Ol 130l, podsz.: św, kru, brz, so, ol na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Brz,Ol,So,Św 30l., Info: 5% BMśw	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW SO		130	1,1	um um prz	32	26	II	2	425	1210	9,6 3,4	IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85	
i	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. mjs Brz, Św 22l, podsz.: brz, św, kru na 20%, Info: 15% BMwyż	100 SO (zg)	DRZEW SO		22	1,4	peł duże	7	8	I	12	120	300	40,8 16,3	TW-2,51	
j	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OG, gscz, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. jeż.rdz, sit.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 35l, podsz.: kru, św, czm.p, brz, ol na 70%, Info: 5% BMw, 40% LMwyż	80 ŚW-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 2 SO 70 70 70 70		70 70 70 70	0,7	prz prz um	26 28 23 27	24 25 22 23	I I III II	3 3 4 3	121 52 46 35 ---	285 120 110 80 ---	3,5 2,5 1,6 2,3 ---	IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34
																254	595	9,9 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 k	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 75l, Św 35l, podsz.: św, czm.p, brz, so na 50%, Info: 10% BMw, 25% LMwyż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	25	24	I	3	328	355	6,6 6,1	TP-1,08
l	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pls//uiż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.rdz, trawy, C. drz szt, D. pjd OI 62l, mjs Św, Brz, Db.s, Md 62l, Św, Db.s 40l, podsz.: kru, św, brz, db, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Md,Brz,OI,Św 15l. 2-w cz. NW luka 0,05 ha, Info: 5% LMw, 40% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 15 4 ŚW 15 1 DB.S	62 15 15	1,1 0,5	um um prz	26 2 2 2	26 2 2 2	IA 12 12	12	495	2115	46,9 11,0	TP-4,27
m	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Św 45l, podsz.: so, kru, czm.p, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	28	25	II	3	399	365	5,0 5,5	IB-100%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
n	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pls//uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15099/05 , D. pjd Św 60l, Św 40l, mjs OI, Brz, Św 130l, Brz, Db.s 40l, podsz.: św, kru, brz, db, jrz na 60%, 1-od gnia 0,86 ha Jd,Brz,Św,So,Db.s 11l. 5 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,19 ha Bk,Brz,Św 11l.	100 ŚW-JD-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 JD 2 BK	130 11 11	0,9 0,3	prz prz luź	34	27 1 1	II 12	2	332	1415	11,2 2,6	IIIAU-95%-4,26 AGROT-3,21 ODN-ZŁOŻ-3,21 CW-1,05
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,42		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
16																			
	29,34 29,34 29,34 29,34 29,34		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 30,11 = 30,11 Obr. ew. Klonów (0006) = 30,11 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 30,11 Powiat oleśnicki (14) = 30,11 Woj. dolnośląskie (02)											7626	151.4		
17					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kamień (0005) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 172m. max wys npm 191m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)														
a	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uiż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db.s, Os 70l, Św, Db.s, Db.c, Brz 35l, podsz.: kru, św, czm.p, brz, db na 80%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha, Info: 15% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,0	um um prz	28 25	27 25	IA I	13	434 35 ---	2105 170 ---	40,3 2,1 ---	TP-4,85
b	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Db.s 54l, Db.s, Św 34l, podsz.: kru, św, jrż, db.s, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	22	24	IA I	12	417	1085	28,5 11,0	TP-2,60
c	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. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św 57l, Db.s 37l, Św 20l, podsz.: kru, brz, św, db.s na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	57 57	0,9	um um prz	25 24	26 23	IA I	12	226 116 ---	230 120 ---	5,7 2,2 ---	TP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uiż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, bor.bru, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 50l, Db.s. So 30l, podsz.: kru, czm.p, św, brz, db na 70%, 1-w cz. C kępą 0,15 ha Db.s.Bk,Św,So 14l., Info: 5% Bśw, 10% LMw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 OL	50 130 50 50	0,9	um um prz	22 33 22 21	24 25 22 21	IA II I II	13	209 68 28 23 --- 328	230 75 30 25 --- 360	6,7 0,6 0,7 0,6 --- 8,6 7,8	TP-1,10
f	0,55				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, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Db.s 35l, podsz.: kru, św, czm.p na 70%, 1-w cz. S kępą 0,13 ha Brz,Ol 35l.	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	70 70 70	1,0	um um prz	27 30 26	23 24 23	II I II	3 3 3	376 40 29 --- 445	205 20 15 --- 240	2,8 0,4 0,2 --- 3,4 6,2	BRAK WSK-0,55
g	1,37				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. orl.pos, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 73l, Św 43l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 70%, Info: 10% BMw, 15% LMśw	80 ŚW-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	73 73 73	0,8	prz prz um	26 30 26	24 25 23	II I III	3 3 3	123 129 29 --- 281	170 175 40 --- 385	1,8 3,4 0,6 --- 5,8 4,2	IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37
h	7,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls//uiż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Md, Db.s, Os 61l, Św, Db.s 31l, podsz.: kru, św, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	22	22	I	12	376	2965	71,2 9,0	TP-7,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
17 i	3,92				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. sit.spe, nar.krt, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, brz, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha OI 98l. OI 33l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 5% BMw	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 1 SO 1 ŚW		9 9 9 9	1,0	um um duże		6 3 2 1	III II II II	12			5,9 2,4 ---	CP-3,92
j	1,06				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, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 33l, pods.: kru, czm.p, ol, św na 60%	80 ŚW-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW OL PRZES OL OL SO DB.S		33 98 70 98 48	1,1	um um duże	20 42	20 24	I I	13 3	359	380 10	14,3 13,5	TW-1,06
~a			0,27		RP: DROGI L														
	24,36 24,36 24,36 24,36 24,36		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 24,63 = 24,63 Obr. ew. Kamień (0005) = 24,63 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 24,63 Powiat oleśnicki (14) = 24,63 Woj. dolnośląskie (02)												8073	190,4	
18 a	3,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kamień (0005) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 173m. max wys npm 200m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		18 18 18	1,0	um um duże		7 4 8	I I II	12			13,7 1,6 0,9 ---	CP-3,13
					D. zmiesz. kęp., pods.: brz, kru, bk na 40%													16,2 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 b	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 135l. Db.s,Św 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	0,9	luź		1 1	I II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,83
c	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, wyżyw, D. mjs Md 135l, Św, Db.s, Brz 45l, Św, Brz 25l, podsz.: so, św, db, brz na 60%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	135	1,2	um um prz	36 21 18	23 13 14	2 4 4	3	358	1580	13,1 3,0	Działka nr 1: IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05 Działka nr 2: IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37
d	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk 12l, podsz.: brz, czm.p, kru, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So,Db.b 135l. Św,Db.c 50l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	12 12 12	1,0	peł duże		5 8 8	IA I I	12			25,9 1,5 4,1 --- 31,5 8,8	CP-3,57
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. tłl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 31l, podsz.: kru, św, brz na 50%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	31 31 31	1,1	um um prz	13 11 15	14 14 15	IA II II	12	192 18 18 --- 228	135 15 15 --- 165	7,9 0,6 0,8 --- 9,3 13,1	TW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, m/pls, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Św 50l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, św, brz, so, db na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 OL		85 85 85	0,9	prz prz um	32 34 26	26 27 21	I II III	3 3 4	282 70 35 ---	310 75 40 ---	4,9 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,10
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Bgms, m/pls, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Św 31l, podsz.: brz, kru, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Brz, Św 50l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES OL ŚW		31 31 98 98	1,1	um um prz	14 14	14 15	IA I	12 12	192 42 ---	330 75 ---	19,4 3,2 ---	TW-1,73
i	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 31l, mjs Md 31l, podsz.: brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		31	1,1	um um prz	11	11	II	12	132	115	8,7 9,8	TW-0,89
j	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz 105l, podsz.: so, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR SO		105 15	1,0 0,3	um um prz	26 4	20 4	III 12	3 12	311	705	8,7 3,8	IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27
k	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk 10l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO		10 10 135	1,0	peł duże	3 5 33	3 5 22	IA II 3	12 12 3	---	---	1,0 ---	CP-3,20
~a			0,14		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 ~c			0,20		RP: LINIE														
	24,85 24,85 24,85 24,85 24,85		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 25,36 = 25,36 Obr. ew. Kamień (0005) = 25,36 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 25,36 Powiat oleśnicki (14) = 25,36 Woj. dolnośląskie (02)												3570	118.5	
19					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kamień (0005) Leśnictwo - Międzybórz (06) 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	9,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db.s, Św, Md 49l, podszt.: kru, czm.p, św, db, brz na 30%, Info: 5% BMw, 5% LMśw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	49 49	1,0	um um prz	19 19	20 20	I II	12	277 23 ---	2645 220 ---	83,5 5,1 ---	TP-9,54	
b	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pls//uiż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, So, Db.s 40l, Św, Db.s 20l, podszt.: czm.p, kru, św, brz, so na 50%, 1-od gnia 0,67 ha Bk,So,Brz 10l. 3 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,18 ha Jd,So,Db.s 10l., Info: 30% BMw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 JD	105 10 10	0,9 0,3	um um prz	33	25 1 1	II	3 12	332	980	11,5 3,9	IIIAU-95%-2,95 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CW-0,85
c	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Md 39l, mjs Brz, Db.s, Os, Ak 39l, Db.s 60l, podszt.: czm.p, kru, jr, db.s na 60%, Info: 5% BMw, 10% Lśw, 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	39	1,2	um um duże	17	18	IA	12	359	2110	85,8 14,6	TP-5,88

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
19 d	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls//uiż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz, So.s 39l, podsz.: kru, brz, św, czm.p, db na 30%, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um duże	15	17	IA	12	323	1620	65,8 13,1	TP-5,01
f	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls//uiż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 65l, Brz, Św, Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, db na 60%, 1-d luka 0,28 ha Db.b 7l. 2 szt., Info: 10% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	65 7	0,9 0,1	um um prz	27	25	IA	12	416	1270	26,6 8,7	TP-2,77 CW-0,28
g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls//uiż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Ksz, Db.s, Brz 95l, Db.s, Ak, Brz 55l, Db.s, Brz 35l, podsz.: czm.p, ak, db, kru na 70%, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	32	26	I	3	464	950	13,1 6,4	IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pls//uiż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Czm.p, Ak 29l, podsz.: czm.p, jr, ak, kru, db na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,1	um um prz	12 13	14 15	IA I	12	204 21 ---	235 25 ---	15,4 1,1 ---	TW-1,15
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
19 ~c			0,21		RP: DROGI L														
	29,63 29,63 29,63 29,63 29,63		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 30,25 = 30,25 Obr. ew. Kamień (0005) = 30,25 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 30,25 Powiat oleśnicki (14) = 30,25 Woj. dolnośląskie (02)												10063	307.9	
20					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kamień (0005) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 169m. max wys npm 197m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)														
a	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gcż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Brz, Md 48l, podszyt.: czm.p, db, św, kru na 40%, Info: 15% LMśw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.S	48 48	1,0	um um prz	22 22	22 21	IA I	13	294 57 ---	840 160 ---	25,6 5,8 ---	TP-2,85
b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls/gcż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 43l, podszyt.: czm.p, kru, db, jrż, ak na 40%, Info: 5% LMśw, 10% BMśw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	43 43 43	1,1	um um prz	20 16 20	20 16 22	IA II I	13	300 23 28 ---	320 25 30 ---	11,4 1,7 0,9 ---	TP-1,07
c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Św 39l, podszyt.: kru, czm.p, brz, db, jrż na 50%, Info: 35% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um prz	16	18	IA	12	323	295	11,9 13,1	TP-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
20 d	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pls//uiż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Os, Md 31l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrz, db na 40%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	31 31 31	0,9	um um prz	13 13 12	15 14 15	IA I I	12	150 24 18 ---	465 75 55 ---	27,1 5,3 2,4 ---	TW-3,10
f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, gscż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 43l, Św, Db.s 23l, podsz.: czm.p, św, db, kru na 60%, Info: 35% LMśw	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OL	43 43 43 43 43	0,9	prz prz um	20 20 17 22 15	18 18 16 20 16	I II II IA IV	13	68 57 40 28 11 ---	80 70 50 35 15 ---	3,4 2,0 3,3 1,2 0,4 ---	TP-1,21
g	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, gcż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Md, Db.c 33l, podsz.: czm.p, św, brz, db, jrz na 40%, Info: 15% LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 ŚW 2 SO 2 BRZ	33 33 33 33	1,1	um um prz	13 12 15 15	14 12 17 18	I I IA I	12	66 36 54 42 ---	175 95 145 110 ---	11,1 9,6 7,5 4,5 ---	TW-2,66
h	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 30l, mjs Md, Św, Db.c, Os 30l, podsz.: czm.p, jrz, db, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	30 30	1,3	um um prz	12 12	14 13	IA I	12	190 49 ---	470 120 ---	29,1 9,2 ---	TW-2,48
							PRZES	DB.S BRZ OL SO	75 75 75 75			44 27 27 30	17 22 21 21		3 3 3 3	1 2 6 1 ---	10 3 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	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
20 i	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Gb, Os 45l, podsz.: śł.t, glg, jrz, db, lp na 60%, 1-w cz. SW luka 0,06 ha 2-w cz. C luka 0,06 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 MD 1 DB.S	80 100 100 60	1,1	um um prz	28 30 34 22	20 20 22 18	III III III III	12	181 64 35 23 ---	280 100 55 35 ---	6,4 1,3 0,5 1,3 ---	BRAK WSK-1,56
j	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl/pls, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Gr 70l, Db.s, Wz, Gr 35l, podsz.: czm.p, db, jrz, bez.c, lp na 40%, 1-w cz. W luka 0,07 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	70	0,7	prz prz um	27	19	III	13	168	120	3,4 4,7	BRAK WSK-0,72
k	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 80l, Db.s, Db.c 40l, podsz.: db.s, kru, czm.p, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	27	23	II	3	322	205	3,6 5,6	BRAK WSK-0,64
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	17,20 17,20 17,20 17,20 17,20		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 17,61 = 17,61 Obr. ew. Kamień (0005) = 17,61 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 17,61 Powiat oleśnicki (14) = 17,61 Woj. dolnośląskie (02)											4438	189,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Klonów (0006) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 184m. max wys npm 200m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie)														
a	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Ak, Gb, Os, Wb 19l, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So,Brz,Os,Db.s 47l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 BK	19 19 19 19	1,1	peł duże	9 8	9 11 6 5	IA I III II	12	50 25	110 55	13,3 4,4 0,3	TW-2,23
b	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///uiż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.z, Db.c 13l, podsz.: kru, św, db, brz, so na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Św 115l. Db.s 50l. Św 30l., Info: 25% LMwyż	120 SO (zg)	DRZEW	4 JD 3 BK 3 DB.S	13 13 13	0,3	prz prz um		1 3 4	II II II	12			0,3 --- 0,3 0,1	AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 PIEL-2,14 CP-0,95
c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 67l, Db.s, Św, Bk 37l, podsz.: brz, św, kru, db, so na 50%, Info: 30% BMśw	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	26	26	IA	13	422	695	14,1 8,5	TP-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uiż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, szcz.zaj, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Db.s 58l, Db.s, Db.c, Św 28l, podsz.: kru, św, jrz, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	25	26	IA	12	434	870	21,0 10,4	TP-2,01
f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pli, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Ol 45l, Db.s, Brz, Św 25l, podsz.: kru, św, czm.p, jrz, db na 60%, Info: 25% BMwyż	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	45 45 45	1,1	um um prz	23 21 26	24 22 25	IA I I	13	311 28 34 ---	560 50 60 ---	18,7 1,3 2,0 ---	TP-1,80
g	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, jrz na 30%	140 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 MD 1 JD	18 18 18 18 18 18 18	0,7	prz prz luż		4 4 9 5 6 8 1	III II I I I I II	22	15 15 5 ---	15 15 5 ---	0,1 1,2 0,2 0,4 0,8 ---	CP-0,97
h	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pli, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. mjs Św, So 120l, Św 70l, Db.c 50l, podsz.: kru, św, czm.p, glg na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	120	1,1	um um duże	40	29	II	2	576	290	2,8 5,6	BRK WSK-0,50
							PRZES	OL DB.S	70 70			23 30	15 15	4 3		1 2 ---	2,7 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. l.												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 i	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gcz, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Św 50l, mjs Św, OI 115l, Db.s 50l, Brz, Św, Db.s 30l, podsz.: kru, czm.p, św, brz, db na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,12 ha Bk 13l. 2-od gnia 1,02 ha Jd,Db.s,Brz,Db.c 13l. 3 szt. 3-w cz. S kępa 0,46 ha So,Brz,Db.s,Os 70l. Bk 13l. 4-gnia 0,98 ha 6 szt., Info: 5% BMśw	100 ŚW-BK-JD (cz zg) 20 PODR	KO DRZEW SO 6 JD 3 DB.B 1 BK		115 13 13	0,4 0,5	prz prz um	36 2 4 3	28 2 4 3	I I I I	2 12	172	530	5,6 1,8	AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98 PIEL-0,98 CP-1,60
j	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gcz, ZR. Abietetum polonicum, P. mszc, R. jeż.spe, tnk.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. pjd Św 70l, Św 50l, mjs Św, Brz, OI 115l, Db.s, Brz 50l, podsz.: św, kru, czm.p, brz, so na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,35 ha Jd 13l. 2-od gnia 0,87 ha Jd,So,Db.s,Brz 7l. 3 szt., Info: 15% BMśw	100 ŚW-BK-JD (cz zg) 10 PODR PODS	KO DRZEW SO JD 6 JD 4 SO		115 13 7 7	0,6 0,1 0,3	prz prz luź	34 1	27 1	II I I I	2 22 12	240	520	5,2 2,4	IIIAU-95%-2,17 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95 CW-0,87 CP-0,35
k	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gcz, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Db.b, Jw, OI 17l, podsz.: brz, so, kru na 40%, Info: 15% LMw	120 ŚW-BK-JD (zg) DRZEW PRZES	3 JD 2 BK 2 ŚW 2 SO 1 BRZ SO.C OL BRZ		17 17 17 17 17 110 75 75	0,9	um um duże	3 5 7 7 7 34 29 24	3 5 7 7 9 23 20 21	I I I IA I	12	5	10	0,8 2,8 0,8 --- 4,4 2,6	CP-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	0,98				1,30 RP. PS (Ps V)	100 ŚW-JD-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 ŚW	120 90	0,5	luź	34 25	25 24	II III	3 3	135 74 ---	130 75 ---	1,2 1,4 ---	III AU-95%-0,98 AGROT-0,67 ODN-ZŁOZ-0,67 CW-0,31	
m							PODR	SO	20	0,4				5		12			2,6 2,7	
n	5,18						100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	72 72	0,9	prz prz luź	31 27	27 24	IA II	3 3	310 82 ---	1605 425 ---	29,7 4,7 ---	BRAK WSK-5,18
o	1,09						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	59 59	0,9	prz prz um	26 23	25 23	IA I	13	313 58 ---	340 65 ---	8,0 1,1 ---	BRAK WSK-1,09
p	1,63					100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	6 17 6	0,9	prz prz luź		1 6 1	I II I	12			0,5 ---	CW-1,09 CP-0,54	
							PRZES	SO BRZ	110 110			33 27	25 23		3 3		9 2 ---	11	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 r	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs So, Md, Brz 58l, pods.: jrz, db, brz na 20%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB.S	70	1,1	um um prz	26	20	III	12	254	35	0,9 6,9	BRAK WSK-0,13
s	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 23l, Db.s, Os 45l, So 65l, pods.: kru, jrz, brz, czm.p, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 BRZ	45 23 65 23 45	1,0	um um prz	16 9 23 10 14	18 10 16 12 17	I IA III I II	13	113 40 23 11 23	70 25 15 5 15	2,4 2,6 0,4 0,4 0,4	TP-0,60
t	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Os, Md, Gb 23l, pods.: kru, jrz, brz, db, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 110l. Db.s,Md,Brz 75l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 SO 1 DB.S 1 BRZ	23 23 45 45 23	1,2	um um duże	10 8 17 18 11	11 10 15 14 13	IA I II III I	13	63 14 56 14 21	115 25 100 25 40	12,2 3,7 3,9 1,4 2,4	TW-1,81
~a			0,15		RP: DROGI L		PRZES	SO	110			35	19		3	---	---	6,2 10,3	
~b			0,07		RP: DROGI L		PRZES	SO DB.S MD BRZ	110 75 75 75			40 24 22 19	23 18 20 19	3 4 4 4	---	---	11 14 2 4	---	
	30,64 30,64 30,64 30,64 30,64		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	= 32,16 = 32,16 Obr. ew. Klonów (0006) = 32,16 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 32,16 Powiat oleśnicki (14) = 32,16 Woj. dolnośląskie (02)												7002 (4)	173,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kamień (0005) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 185m. max wys npm 203m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)														
a	8,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls//uiż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s, Md 61l, Św, Db.s, Db.c 31l, podsz.: so, św, brz, db na 40%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	61	1,2	um um prz	22	23	I	12	416	3540	85,0 10,0	TP-8,51
b	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Md 18l, podsz.: brz, so, św na 70%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	um um duże	7	7 8	I II	12	5	20	20,0 1,5 --- 21,5 6,1	CP-3,54
c	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, gc, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Db.s 10l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 110l. Bk,Db.s,Brz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	peł duże		4 5	IA II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,53
d	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pb, gc, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 3l, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 115l. Db.s,So,Św 45l., Info: w części NE MP, 10% BMśw, 10% LMśw, 30% BMwyż	100 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW SO	7 SO 1 JD 1 BK 1 MD	3 3 3 3	1,0			I II II II	12			30 1 1 1 --- 33	CW-1,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 f	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls///uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.cZR, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Św, Db.s 45l, mjs Brz, Św 115l, Św, Db.s 60l, Brz 45l, podsz.: św, czm.p, db.s, brz, kru na 60%, Info: 10% BMśw, 40% LMśw	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115	1,2	prz prz um	33	27	II	3	452	2395	24,1 4,5	Działka nr 1: IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58
g	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Brz 110l. Db.c 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				I I	12			0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,24
h	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.cZR, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 110l, Św, Brz 40l, podsz.: so, św, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,4	um um prz	29	23	III	3	429	2065	23,4 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37
i	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 63l, Św 33l, mjs Św, Md 63l, podsz.: czm.p, kru, św, db, brz na 70%	100 LP-DB (niezg)	DRZEW	SO	63	0,9	prz prz um	30	28	IA	13	405	585	12,7 8,8	BRK WSK-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,45				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. orl.pos, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Brz 110l, Św 45l, podszyt.: św, brz, so, db na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,15 ha Bk 10l. 2-w cz. S luka 0,06 ha, Info: 10% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR 8 ŚW 2 BK		110 25 10	0,7 0,6	prz prz luż	34 4 2	27 4 2	II 12	3 12	270 390	390	4,3 3,0	BRAK WSK-1,45
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: ROWY														
	32,71 32,71 32,71 32,71 32,71		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 33,57 = 33,57 Obr. ew. Kamień (0005) = 33,57 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 33,57 Powiat oleśnicki (14) = 33,57 Woj. dolnośląskie (02)											9082	173		
23 a	3,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kamień (0005) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 175m. max wys npm 200m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie)	100 ŚW-JD-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 7 JD 3 BK		95 10 10	0,7 0,3	um um prz	32 1 1	27 1 1	I 12	2 12	326 1080	1080	14,9 4,5	IIIAU-95%-3,31 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 CW-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	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
23 b	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżś (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls///uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Św 45l, mjs Brz, Św 95l, Św 65l, Db.s, Db.c 45l, podsz.: św, brz, kru, db, jrj na 60%, 1-w cz. W luka 0,07 ha, Info: 30% BMśw	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	95 25	1,2 0,2	um um prz	32 26	26 5	I I	2 12	517 2430	2430	33,5 7,1	Działka nr 1: IB-95%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90 TP-0,80
c	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls///uiż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Db.s 71l, Db.s, Db.c 36l, podsz.: brz, św, kru, so, czm.p na 60%, Info: 5% BMwyż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,2	um um prz	25	24	I	3	462	1190	23,8 9,2	TP-2,58
d	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Db.s 58l, Db.s, Db.c, Św, KI 33l, podsz.: kru, św, db, so, czm.p na 40%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	22	22	I	12	359	535	13,7 9,2	TP-1,49
f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Db.s, Db.c 28l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrj na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	28 28 28	1,1	um um prz	12 12 16	13 15 16	IA I I	12	148 35 21 ---	295 70 40 ---	20,7 3,5 2,7 ---	TW-2,00
g	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Św 45l, mjs Ol, Św 95l, Brz 45l, podsz.: św, so, brz, czm.p, db na 70%, 1-od gnia 0,84 ha Bk,Brz,So 8l. 5 szt., Info: 10% BMw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO 8 ŚW 2 SO BK	95 25 25 8	0,7 0,4 0,3	prz prz um	30 3 4 2	26 3 4 2	I I I	2 22 22	326	895	12,3 4,5	IIIAU-95%-2,74 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 h	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Bk, Db.c 22l, podsz.: św, kru, brz, db, ol na 40%, Info: 10% BMw	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 OL 1 SO 1 BRZ	22 22 22 35 22 35 35	1,0	um um duże	7 8 5 15 12 13 13	9 11 5 18 14 15 16	II II II II I II	12	7 28 --- 140	20 75 95 55 75 55	5,0 5,1 1,3 3,4 3,6 3,9 2,1 --- 24,4 9,0	TW-1,30 CP-1,40
i	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 95l, Św 65l, Św 45l, podsz.: św, so, kru, czm.p, brz, db na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz,Św 69l. Gb,Św 40l., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	29 24	24 II	II 3	3 383	625	8,6 5,3	IB-90%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63	
j	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//uiż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c, Ol, Os, Md, Bk, Jw, Gb, Ak 42l, podsz.: czm.p, św, kru, db, jrj na 60%, 1-w cz. E luka 0,10 ha	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	42 42 42	0,9	prz prz um	20 18 15	21 20 16	IA I I	13	204 45 28 --- 277	1205 265 165 --- 1635	44,1 7,8 10,3 --- 62,2 10,5	TP-5,90

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 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
23 k	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uiż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. miesz. grp, mjs Db.s, Św 100I, Św 70I, podsz.: św, czm.p, jrż, gb na 50%, 1-kępa 0,20 ha Ol,Św 10I. 2 szt., Info: 40% BMwyż	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB.C	100 100 100	0,7	prz prz um	34 28 43	27 24 22	I II III	2 3 3	250 35 23 ---	280 40 25 ---	3,6 0,4 0,4 ---	IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
~a			0,10		RP: LINIE		PODR	OL	10	0,2			4	13					
~b			0,23		RP: DROGI L		PODRII	8 ŚW 2 GB	45 45	0,3		10 10	10 11	III III	12	46 6 ---	50 5 ---	3,9	
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
	28,18 28,18 28,18 28,18 28,18		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 29,10 = 29,10 Obr. ew. Kamień (0005) = 29,10 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 29,10 Powiat oleśnicki (14) = 29,10 Woj. dolnośląskie (02)											9624	224,7		
24					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kamień (0005) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 172m. max wys npm 180m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)														
a				0,20	RP. R (R V)														
b				1,34	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	40			15	17		4		8		
c				0,10	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
24 d				0,39	RP. BR-R (Br-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	3 OL 2 JW 2 AK 1 JW 1 LP 1 SO	80 80 80 35 120 80			34 36 30 13 55 31	24 24 18 12 22 22	II II IV I IV II	3 3 4 4 3 3		90 45 20 5 20 20 ---					
f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///uiż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 85l, Gb, Os, Jw 60l, Św 45l, Gb 170l, podsz.: czm.p, kru, gb, św, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Os,Jw,OI,Gb 45l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.C 1 DB.S	170 100 100	0,9	prz prz um	62 35 37	31 29 28	II II II	2 2 2	306 176 41 ---	523	365 210 50 ---	625	2,0 2,9 0,7 ---	5,6 4,7	BRAK WSK-1,19
g				0,90	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS DB.C OL BRZ	40 60 75 60			18 20 34 20	18 24 21 21	II II III II	4 4 3 4		2 3 4 2 ---	11				
h	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///uiż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.c, Brz 50l, Gb, Db.c, Św, Ksz 80l, Db.s, Gb, Ol, Brz 35l, podsz.: gb, św, db, brz, kru na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.)	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 OL 1 DB.S 1 OS 1 GB	80 80 80 80 50 50	1,2	um um prz	26 33 26 30 27 14	24 26 23 26 24 18	II I III II I II	3 3 3 3 3 4	146 99 47 47 47 23 ---	409	165 110 55 55 55 25 ---	465	1,4 1,9 0,7 1,0 1,2 1,0 ---	7,2 6,4	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
							PRZES	DB.S	210			136	29	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 i	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls//uiż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.krt, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Gb 45l, Brz 55l, podsz.: czm.p, db, gb, brz, os na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OS 1 OL	45 45 45 55	0,8	prz prz um	13 14 19 23	17 14 18 19	II II III III	13	102 34 23 23 ---	90 30 20 20 ---	2,4 1,2 0,5 0,4 ---	TP-0,89
j	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, ncp.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Db.c, Bk, Św, Os 90l, Gb, Db.s, Sch, Bk, Św 45l, Db.s 170l, Św, Db.c 25l, podsz.: czm.p, św, gb, jr, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	90 90	0,9	prz prz um	34 30	29 25	IA II	2 3	429 41 ---	530 50 ---	7,4 0,8 ---	IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
k	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Czm.p, Os 25l, podsz.: kru, gb, czm.p, ak na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz,Os,Db.s 66l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 3 DB.S 2 AK 2 OL	25 25 25 25	1,0	um um prz	7 10 11 11	10 10 13 12	II II I III	13	14 14 35 28 ---	15 15 35 30 ---	2,2 2,2 2,0 1,5 ---	CP-1,02
l	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c, Brz, Św, Bk 37l, Db.s, Db.c 48l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, gb na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 DB.S	37 48 37	1,2	um um prz	18 26 16	20 24 16	IA IA I	12	168 132 48 ---	115 90 35 ---	5,1 2,8 1,7 ---	TP-0,69
m				0,30	RP. PS (Ps VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n		0,46			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, Info: 40% LMw	SO-DB	PRZES	OL LP BRZ AK OL DB.S SO OS KSZ DB.S DB.C AK SO BRZ	75 75 75 75 40 75 75 40 120 120 120 120 90 100 100				34 21 3 32 23 3 33 23 3 30 20 4 16 18 4 30 23 3 32 24 3 28 20 4 38 22 4 41 23 3 63 24 3 40 22 3 46 24 3 42 25 3				8 2 7 3 9 8 8 3 2 2 3 4 2 3 4 2 5 6 ---	69	
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	6,15 6,15 6,15 6,15 6,15	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	3,23 3,23 3,23 3,23 3,23	= 10,08 = 10,08 Obr. ew. Kamień (0005) = 10,08 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 10,08 Powiat oleśnicki (14) = 10,08 Woj. dolnośląskie (02)											2273 (219)	43		
25 a	0,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bąków (0001) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 152m. max wys npm 190m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OS 1 BRZ 1 DB.S	42 42 42	0,8	prz prz um	24 18 17	21 20 14	I I II	4 4 4	224 17 11 ---	85 5 5 ---	2,7 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,39 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25																			
b	2,74				Obr. ew. Królewska Wola (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.c, Bk 63l, Db.s, Db.c, Św 33l, Db.s 130l, podsz.: jrz, kru, db, czm.p, św na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	63 63	1,0	prz prz um	25 26	26 26	I IA	12	197 231 ---	540 635 ---	13,4 13,8 ---	TP-2,74
c	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Db.c 70l, Db.s, Św, Gb, Bk 50l, podsz.: jrz, św, kru, czm.p, db na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	85 85 85	1,1	um um prz	28 29 27	26 26 25	I II II	3 3 3	270 129 35 ---	165 80 20 ---	2,7 1,4 0,2 ---	IB-100%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
d	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkep, mjs Bk, Gb, Os, Db.c 68l, Db.s, Św, Ol 38l, Db.s 25l, So, Db.s 170l, podsz.: jrz, św, kru, db na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	68 68 68	1,2	um um prz	26 27 26	25 26 24	I IA I	12	237 214 40 ---	820 745 140 ---	18,4 14,7 1,8 ---	TP-3,47
f	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Db.c, Brz, Wz, Św, Os 83l, Db.s, Bk, Wz 43l, Bk 35l, So 170l, podsz.: jrz, kru, św, bk, db na 60%, 1-w cz. N luka 0,12 ha, Info: 20% LMwyż	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 BK	83 83 155 155	0,9	prz prz um	32 32 50 44	29 26 30 30	IA II II III	3 3 2 2	235 76 123 41 ---	940 305 490 165 ---	14,5 5,6 2,9 1,8 ---	BRAK WSK-3,99

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	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
g	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwysów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//ugz, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/42047/05, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 77I, Db.s 60I, Św, Db.s 37I, Db.s 155I, podsz.: św, kru, jrz, db, bk na 60%, Info: 20% LMśw	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 DB.S	77 60 77 77	0,9	prz prz um	25 19 30 30	24 19 23 24	II II I II	3 4 3 3	140 82 76 35	450 265 245 115	4,3 9,8 4,4 2,3	BRAK WSK-3,22
h	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Gb, Jw, Kl, Bk 65I, Jw, Św, Db.s, Bk, Gb 35I, Db.s 90I, podsz.: jrz, kru, jw, św, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Bk 14I. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Bk 14I.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	65 65 65	0,9	prz prz um	29 31 24	26 25 24	IA I I	12	289 75 29	1045 270 105	21,8 6,5 1,5	BRAK WSK-3,61
i	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Db.c, Lp, Jw, Gb 30I, podsz.: jrz, kru, db, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha Db.s 50I. Db.s 80I. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Db.s 50I. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha Db.s 50I. Db.s, So 80I.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	30 30 30 30 30	1,1	um um prz	14 11 13 17 8	14 12 16 17 9	IA II I I II	12	99 14 42 21 7	370 50 155 80 25	22,8 4,8 7,2 4,5 4,7	TW-3,73
j	0,11				Obr. ew. Kamień (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So 80I, podsz.: db, kru, czm.p na 10%	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	80	1,1	um um prz	19	19	III	4	252	30	0,2 1,8	BRAK WSK-0,11
							PRZES	DB.S DB.S SO DB.S	80 50 80 120			34 20 36 67	22 18 22 24	3 4 3 3		34 25 2 5 ---	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 k	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 57l, Db.s, So, Brz 32l, podsz.: kru, jrj, db, bez.c, brz na 30%, 1-w cz. W luka 0,44 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,6	um um prz	24 25	23 21	IA II	12	214 17 ---	235 20 ---	5,7 0,3 ---	BRAK WSK-1,09
I	0,23				Obr. ew. Bąków (0001) 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, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, So 45l, podsz.: db.s, kru, jrj na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	75 75	0,9	um um prz	31 23	20 20	III II	13	199 64 ---	45 15 ---	1,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,23
~a			0,16		Obr. ew. Królewska Wola (0008) RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	23,20 1,20 21,38 0,62 23,20 23,20 23,20		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 23,53 = 1,20 Obr. ew. Kamień (0005) = 21,71 Obr. ew. Królewska Wola (0008) = 0,62 Obr. ew. Bąków (0001) = 23,53 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 23,53 Powiat oleśnicki (14) = 23,53 Woj. dolnośląskie (02)											8726	196.6		
26 a	4,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Królewska Wola (0008) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 141m. max wys npm 187m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 2 SO	90 90 90	1,2	um um prz	34 36 36	29 28 28	I I I	12	352 123 100 ---	1520 530 430 ---	25,4 8,0 6,4 ---	BRAK WSK-4,32
					D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św, Js 90l, Bk, Brz, Św, Db.s 50l, podsz.: kru, jrj, bk, db, św na 40%, Info: 10% LMśw										575 2480	39,8 9,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 b	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gcż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Lp, Bk 81l, Db.s, Gb, Lp, Bk, Brz 41l, podsz.: jrz, lsz, kru, lp, bk na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	110 81	0,9	um um prz	41 30	30 26	II II	12	288 147 ---	530 270 ---	6,1 5,2 ---	BRAK WSK-1,84
c	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Św, Bk 63l, Db.s, Bk 33l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 DB.S	63 63 63	1,1	prz prz um	26 25 26	25 25 23	IA I I	12	185 104 121 ---	575 320 375 ---	12,5 4,9 9,3 ---	TP-3,10
d	7,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Brz, Md, Bk, Gb, So.c 47l, podsz.: kru, jrz, db, św na 30%, Info: 15% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	47 47	1,1	um um prz	21 22	20 23	I IA	12	187 158 ---	1370 1160 ---	50,4 36,4 ---	TP-7,33
f	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), 9190(c), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Bk, Gb 64l, Db.s, Gb, Św, Jd 34l, Db.s 20l, Bk, Db.s 110l, podsz.: kru, jrz, db, św, gb na 60%, 1-w cz. C luka 0,07 ha, Info: 10% Lśw, 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	64 64 64	0,9	prz prz um	27 27 28	26 25 24	IA I I	12	289 69 29 ---	1430 340 145 ---	30,5 8,3 2,1 ---	TP-4,95
																387	1915	40,9 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//ugz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db.c, Gb 55l, Db.s 30l, Db.c, Db.s 80l, Db.s 110l, podszt.: kru, jr, db.s, czm.p na 50%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 110l., Info: 40% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	55 55 55	0,9	um um prz	23 22 25	23 22 25	IA I I	12	295 29 35 ---	775 75 90 ---	19,9 2,3 2,2 ---	TP-2,62
h	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 41l, podszt.: kru, jr, db.s, czm.p, bez.c na 50%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	41 41	1,3	um um prz	19 19	21 20	IA II	12	317 74 ---	345 80 ---	13,1 2,4 ---	TP-1,09
i	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, plm////ptp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Db.s, Bk, Gb 40l, podszt.: db, gb, bk, kru, jr, na 60%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 DB.S 1 BRZ	100 100 100 100	1,1	prz prz um	31 33 32 30	22 25 22 22	III II III III	3 3 3 3	157 157 41 29 ---	90 90 25 15 ---	1,2 0,9 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,57
j	2,03				Obr. ew. Bąków (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, jeż.spe, U. 40% inne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Db.c, Brz 40l, Db.s, Brz 53l, Db.s 75l, podszt.: kru, db.s, db.c, jr, na 20%, Info: Jemioła	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	40 53 75	1,1	um um prz	15 20 30	17 20 23	I I I	32	132 102 90 ---	270 205 185 ---	11,2 5,9 3,4 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.c, So.c 28l, podsz.: kru, jrz, os, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Db.s,Brz,Os,OI 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 ŚW	28 28 28 28	1,0	um um duże	12 10 8 9	13 10 9 10	IA II I I	13	190 7 7 14 ---	200 5 5 15 ---	13,8 0,8 0,6 2,1 ---	TW-1,04
I	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, db, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,2	um um prz	16	18	IA	12	335	200	8,7 14,7	TP-0,59
m	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Kl 60l, Db.s, Kl 30l, Db.s 80l, podsz.: kru, jrj, db.s, kl na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,2	um um prz	26	23	I	12	411	320	7,9 10,1	TP-0,78
~a			0,18		Obr. ew. Królewska Wola (0008) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	30,26 4,44 25,82 30,26 30,26 30,26		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 30,69 = 4,44 Obr. ew. Bąków (0001) = 26,25 Obr. ew. Królewska Wola (0008) = 30,69 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 30,69 Powiat oleśnicki (14) = 30,69 Woj. dolnośląskie (02)											12034	302,4		

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
27					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Klonów (0006) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 185m. max wys npm 201m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk														
a	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Św 50l, mjs Brz, Św 110l, Ak, Db.c 50l, Św 35l, podsz.: św, kru, brz, db, czm.p na 50%, 1-od gnia 1,57 ha Db.b,Brz 10l. 6 szt., Info: 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	110 10	0,7 0,4	prz prz um	35 28	28 2	I 11	2 11	344	1265	14,2 3,9	IIIAU-95%-3,68 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 CP-1,57
b	4,23				Obr. ew. Kamień (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Św 50l, mjs Brz, Św, OI 110l, Db.s, Brz, Ak, Db.c 50l, Św 40l, podsz.: św, czm.p, so, db, ak na 50%, 1-w cz. N luka 0,07 ha 2-od gnia 0,84 ha Db.b 7l. 2 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,44 ha Db.b,Brz,OI 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 DB.B 1 BRZ	110 7	0,7 0,3	prz prz um	33 26	26 1 1	II 11	2 11	283	1195	13,0 3,1	IIIAU-95%-4,23 AGROT-2,96 ODN-ZŁOŻ-2,96 CP-1,27
c	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 36l, mjs Św, Os 66l, podsz.: św, czm.p, db, kru, brz na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,16 ha Db.b 7l., Info: 40% LMśw	100 LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,8	prz prz um	31 27	27 25	IA I	13	330 29 --- 359	950 85 --- 1035	19,5 1,2 --- 20,7 7,2	TP-2,72 CW-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Św 45l, mjs Brz, Św, Db.s, Db.c, Md, Bk, Ol 85l, Db.s, Db.c, Gb 45l, podsz.: św, czm.p, brz, db, so na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,34 ha Db.b 7l. 2-w cz. SW luka 0,16 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	prz prz um	31	26	I	2	452	2965	47,3 7,2	CW-0,34
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, gcż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Bk 50l, podsz.: czm.p, św, brz, jrz, db na 80%	80 LP-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 MD 1 ŚW	50 50 50 50	0,9	prz prz um	23 21 32 22	23 21 28 20	I II I I	13	158 62 28 40 ---	160 60 30 40 ---	3,6 1,4 0,8 1,8 ---	BRAK WSK-1,00
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk, Św, Md 80l, Md 60l, Św, Bk, Gb 40l, podsz.: czm.p, św, bk, brz, so na 70%, Info: 30% BMwyż	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 BRZ	80 60 80 80 60	0,9	prz prz um	31 25 39 29 25	27 24 27 25 23	I IA I II I	3 3 3 3 3	193 82 47 29 29 380	235 100 55 35 35 460	4,1 2,3 1,0 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,22
~a			0,06		Obr. ew. Klonów (0006) RP: LINIE														
~b			0,18		Obr. ew. Kamień (0005) RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,08		Obr. ew. Klonów (0006) RP: LINIE														
~g			0,06		Obr. ew. Kamień (0005) RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	19,57 15,89 3,68 19,57 19,57 19,57		0,53 0,39 0,14 0,53 0,53 0,53		= 20,10 = 16,28 Obr. ew. Kamień (0005) = 3,82 Obr. ew. Klonów (0006) = 20,10 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 20,10 Powiat oleśnicki (14) = 20,10 Woj. dolnośląskie (02)												7210	111.1	
28					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kamień (0005) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 177m. max wys npm 195m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)														
a	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orł.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Ol, Db.s, Db.c 8l, pods.: czm.p, brz, jrż na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 JD 1 BK SO	8 8 8 95	1,0	prz prz um		2 1 1	II I I	12 12 2		42		CP-3,83
b	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orł.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 95l. Św,Brz 28l., OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 ŚW SO DB.C DB.C ŚW BRZ	2 3 3 95 70 95 28 28	1,0			II II II	11 11 11			28 1 2 2 1 ---	1,0 ---	PIEL-3,15 0,3
c	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. pjd Św 45l, mjs Św, Brz, Db.c, Gb 95l, Św, Ol, Bk, Brz 70l, Brz, Bk 45l, pods.: św, kru, czm.p, db, gb na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	95 30	1,0 0,3	prz prz um	34 8	28 8	I II	2 13	464 23	1375 70	19,0 6,4	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Św 45l, mjs Brz, Św, Db.s, Ol 105l, Św 65l, Brz, Bk, Db.c 45l, podsz.: św, czm.p, kru, db, bk na 70%, 1-w cz. SW od gnia 0,23 ha Bk,Brz 12l. 2-od gnia 0,28 ha Jd,Św 12l. 2 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,18 ha Jd,Db.s,Ol,Db.c 12l.	100 ŚW-JD-SO (cz zg) 15 PODR	KO DRZEW SO		105	0,7	prz prz um	33	28	I	2	338	860	10,4 4,1	CP-0,69
f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gcż, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Md, Jd 60l, podsz.: św, czm.p, brz, kru, db na 70%, Info: 20% Lśw	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60	1,0	prz prz um	26 22 24 27	24 20 23 22	IA III I II	12	266 64 35 46 ---	405 95 55 70 ---	9,3 1,8 0,9 2,6 ---	TP-1,52
g	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Db.c, So 90l, Db.s, Gb, Lp, Św 60l, Bk, Gb 30l, podsz.: gb, św, bk na 20%, 1- w cz. NW kępa 0,30 ha Św,Brz 14l. 2-w cz. NW d luka 0,16 ha Db.b,Bk,Db.c 7l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 BK 1 GB	90 90 60 90	1,2	um um prz	38 42 20 30	29 30 20 23	I I II III	12	429 59 29 41 ---	635 85 45 60 ---	9,6 1,5 1,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,48
h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, gcż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. ścio, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Św, Brz 105l, Św, Brz 50l, podsz.: św, db.c, czm.p na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 DB.C	105 105	0,9	prz prz um	36 42	27 26	II II	12	229 229 ---	265 265 ---	3,3 3,3 ---	TP-1,15
i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, gcż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. pjd Św 70l, mjs Św, Bk 50l, podsz.: św, gb, kru, czm.p, db na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	145	0,9	um um prz	45	31	II	2	576	605	3,9 3,7	IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28 j	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//uiż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Db.s, Bk 55l, Św, Db.s, Gb, Bk 35l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	25	24	IA	13	371	425	10,9 9,6	TP-1,14	
k	0,89			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pls//uiż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, brz, md, jrż na 50%, 1- w cz. S kępa 0,20 ha Md,Bk,Brz,Św,So 55l.		140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 SO	16 16 16 16 16 16	0,9	um um prz		8	3 10 4 8 2 4	I II II III III	12	15	15	0,3 1,3 0,4 0,5 0,3 ---	CP-0,89
								PRZES	BK MD SO ŚW BRZ	55 55 55 55 55				24 23 26 20 20	17 21 22 17 20		4 3 3 4 4		7 14 11 2 2 ---	3,1
I	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ol, Db.c 22l, podsz.: kru, św, db, brz, jrż na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	22 22 40 22	0,9	um um duże		9 10 14	10 12 11 6	IA I III II	12	92 35 14	215 80 35	25,6 5,4 3,5 0,5 ---	TP-1,14
							PRZES	SO JD	120 120				33 34	26 26		2 2		25 2 ---	15,0	TP-1,14
																141	330	---	35,0	TP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
28 m	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gcż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, D. miesz. grp, mjs Gb, Św, OI 22l, podsz.: kru, brz, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha Db.s,So 120l. Brz 70l. Św 50l., Info: 20% LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 BK	22 22 22 22	0,9	um um prz	8 12 9	8 13 10 5	II I IA II	12	21 35 14 ---	45 75 30 ---	12,0 5,0 3,6 ---	CP-2,15
n	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pls, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. jrz.wię, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 46l, OI, Św 30l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, św, gb, ol, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha Gb,Db.s,Db.c,Brz,Św 30l.	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	46	0,9	um um prz	23	20	II	13	294	305	7,7 7,4	BRAK WSK-1,04
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: LINIE														
	25,24 25,24 25,24 25,24 25,24		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 25,86 = 25,86 Obr. ew. Kamień (0005) = 25,86 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 25,86 Powiat oleśnicki (14) = 25,86 Woj. dolnośląskie (02)											6336	146,3		

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
29					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kamień (0005) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 175m. max wys npm 191m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląs														
a	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.s, Md, Db.c, So.c, Św 105l, Św, Bk 60l, podsz.: św, bk, czm.p, kru, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Brz,Św 11l. 2-w cz. NW kępa 0,49 ha So,Św,Brz,Md 35l. Db.s,So 130l., Info: 20% BMwyż	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODRII	SO JD 9 BK 1 ŚW	105 11 43 43	0,9 0,3 0,5	prz prz luź	33 28 1 12 13 11	I I II III	3 12	394 74 6 80	2305 435 35 470	27,7 4,7	IIAU-95%-5,85 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,75	
b	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls///uiż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 16l, Db.c, Św 7l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Brz,Db.s,Db.c,So 34l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	2 DB.S 2 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 BK 1 BK 1 MD SO SO DB.C DB.S BRZ DB.S	7 16 16 16 7 7 130 34 34 130 34 34	1,0	prz prz um	7 8 6 5 1 3	I I II I I I	12	5	15	1,4 1,4 1,7 --- 4,5 1,7	CP-1,60 CW-1,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uiż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Bk, Gb, Jd 10l, Db.c 23l, podsz.: czm.p, brz, kru, gb na 30%, 1-w cz. NW kępą 0,05 ha Gb 50l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s	140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB.B 2 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK 1 OL 1 ŚW	10 10 23 10 23 10 10	0,9	um um prz		3 4 8 6 7 6 3	II IA II I I III I	12		5	20	4,2 2,2 0,9 --- 7,3 1,8	CP-3,99
d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Gb, Ak 82l, Św, Gb, Ak, Db.s 40l, Db.s, So 120l, podsz.: św, gb, czm.p, brz, db na 70%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	82 82	0,8	prz prz um	32 38	29 31	IA I	3 2	247 153 400	185 115 300	2,9 1,5 4,4 5,9	BRAK WSK-0,75	
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Św, So, Db.s 75l, Brz, Św 45l, Św, Brz, Oi 30l, podsz.: kru, ol, brz, czm.p, św na 50%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 GB	75 45 45	0,5	prz prz luż	27 18 13	21 19 13	III III III	3 4 4	88 47 6 141	100 55 5 160	1,4 1,4 0,4 3,2 2,9	BRAK WSK-1,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
29 g	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, skp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Db.s 35l, Św, So 50l, podsz.: brz, gb, kru, md, jrj na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Ol 75l. Db.s 140l.	140 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 ŚW 1 BK 1 JD 1 JD 1 OL 1 BRZ 1 BK	25 11 25 25 11 11 11 11	0,9	prz prz luź		6 2 6 8 1 6 5 2	III I II I II IV II II	22			0,4 0,9 0,8 0,4 0,5 ---	CP-1,93
h	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pls//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db.s, Gb, Md 75l, Św, Db.s, Gb 45l, Jd 100l, podsz.: kru, św, gb, czm.p, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Bk,Jd,Św 13l. 2-w cz. NE luka 0,12 ha 3-w cz. NW kępa 0,12 ha Jd,Bk,Brz 13l., Info: 5% LMw	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 OL 2 SO 2 BRZ 2 ŚW	75 75 75 75	0,6	prz prz luź	27 28 24 25	24 26 23 22	II I II III	3 3 4 3	111 47 35 47 ---	340 145 105 145 ---	4,3 2,7 1,1 3,8 ---	IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05
i	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uiż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb, Jw, Js 28l, podsz.: kru, brz, św, jrj na 30%, Info: 10% Lśw, 10% Lwyż, 10% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 OL 1 MD	28 28 28 28 28	1,4	um um duże	12 12 10 13 15	13 15 11 16 16	IA I II II I	12	106 70 7 28 28 ---	420 280 30 110 110 ---	29,5 13,8 3,0 5,2 7,2 ---	TW-3,97
							PRZES	ŚW DB.S DB.S	75 75 120			26 35 58	20 20 27	3 3 2			1 3 9 ---	13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Gb, So 38l, Db.s, Św, Brz, Tp 85l, podsz.: kru, gb, czm.p, db, lp na 50%	80 ŚW-BK-JD (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	38 55 55	1,0	um um prz	16 28 24	18 24 23	III IA I	12	156 36 30 ---	175 40 35 ---	5,7 1,0 0,7 ---	TP-1,13
k		0,63			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. podsz.: db.s, gb, brz, os, kru na 50%	SO-DB	PRZES	ŚW DB.S SO	120 120 120			44 53 45	24 26 23	3 3 3		2 6 3 ---	2 6 3 11	6,5	
I	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db.s 75l, Św, Gb, Db.s 40l, podsz.: kru, gb, św, db na 70%	80 ŚW-JD-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 OL 3 BRZ	75 75	1,1	um um prz	29 27	25 24	II II	3 3	351 94 445	370 100 470	4,7 1,0 ---	IB-100%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-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	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
29 m	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Db.s 16l, Gb, Db.s 35l, podsz.: kru, brz, gb, św, bk na 30%	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 BK	16 16 16	1,0	um um duże	7 10 9 3	III I II	13	40	45	4,1 1,9 --- 6,0 5,4	CP-1,12	
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: ROWY														
~g			0,38		RP: DROGI L														
	26,66 26,66 26,66 26,66 26,66	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 28,37 = 28,37 Obr. ew. Kamień (0005) = 28,37 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 28,37 Powiat oleśnicki (14) = 28,37 Woj. dolnośląskie (02)											6010	139,8		
30 a	0,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kamień (0005) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 169m. max wys npm 196m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)	100 ŚW-JD-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 SO	100 73	1,0	um um prz	37 30	28 28	I IA	3 3	377 99 --- 476	340 90 --- 430	4,4 1,6 --- 6,0 6,7	IB-100%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwysz (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pls//glp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, So.c 122l, Św, Gb, Brz, Db.s 70l, Gb, Św, Brz, Db.s, Os 40l, Brz 30l, Db.s 170l, podsz.: kru, gb, czm.p, db, brz na 30%, Info: 20% Lwyż	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	122 122 122	0,4	prz prz luż	40 38 44	28 28 27	II III III	2 2 2	117 18 18 ---	600 95 95 ---	5,4 1,1 1,0 ---	1,1 1,0 ---	IIIBU-95%-5,14 AGROT-1,44 ODN-ZŁOZ-1,44 CP-1,70 CW-2,00
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gcż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. mszc, R. jeż.spe, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.c 115l, Św, Gb 55l, Św 30l, podsz.: gb, św na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S GB	115 20	0,9 0,8	um um prz	40 6	31 6	I 12	2 12	588 ---	595 ---	6,0 5,9	---	TP-1,01
d	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, gcż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, pjd Gb 70l, mjs Db.s 70l, IIP mjs Brz, Św 55l, Gb 30l, podsz.: gb, św, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha OI 85l., Info: 10% LMw	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	120 160	1,1	um um prz	35 60	29 31	I II	2 2	452 71 ---	625 100 ---	6,1 0,6 ---	---	BRAK WSK-1,38
f				0,35	RP. STAW R-Ł (Wsr-Ł V)		IIP	GB	55	0,4	um um prz	14	18	II	12	88	120	4,9 4,0 2,9		
g	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db.s, Md, OI 42l, podsz.: kru, czm.p, św, jr, db na 60%, 1-w cz. E luka 0,09 ha, Info: 20% BMw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	42	1,0	um um prz	20	21	IA	13	328	1075	39,4 12,0	---	TP-3,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,60				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. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db.s 95l, Św, Ol, Gb, Db.c, Os 45l, Gb 80l, podsz.: kru, jrz, św, ol, gb na 60%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	80 95	0,9	um um prz	32 32	27 27	I I	2 3	410 123 ---	245 75 ---	2,6 1,0 ---	BRAK WSK-0,60
i	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. jeż.spe, sit.roz, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św 63l, mjs So, Db.s, Gb, Wz, Js 63l, Św, Db.s, Wz 28l, podsz.: kru, św, so, czm.p na 70%	80 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 MD	63 63 63	0,9	prz prz um	18 26 31	20 24 28	III I I	4 3 3	145 121 40 ---	145 120 40 ---	2,5 1,9 0,8 ---	TP-1,01
j	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, knw.dwl, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz, Db.c 100l, Gb, Św, Db.s, Bk, Brz 65l, Św, Db.s, Brz, Gb 40l, podsz.: kru, gb, św, jrz, db na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,13 ha Jd,Bk.Lp,Wz 9l. 2-w cz. N od gnia 0,17 ha Jd 9l. 3-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk,Brz 9l. 4-od gnia 0,36 ha Jd,Brz,Ol,Db.s 9l. 2 szt.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 OL	100 100	0,7	um um prz	35 30	28 26	I II	2 3	301 37 ---	620 75 ---	8,0 0,7 ---	IIIAU-95%-2,06 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-0,86
k				0,33	RP. BAGNO (N), OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S OL GB	170 80 70			103 27 23	28 26 16	3 3 4		14 2 1 ---	17	4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dķęp, pjd Gb 30l, mjs Gb, Db.s 55l, Db.s, Gb 75l, Św 30l, podsz.: gb, św, kru, db, czm.p na 40%, Info: 35% LMw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 OL 1 OL 1 SO	55 75 55 75 55	1,0	um um prz	24 29 26 31 25	23 25 24 24 25	I II II II IA	4 3 3 3 3	98 174 75 52 41 ---	90 155 70 45 35 ---	1,7 3,9 1,3 0,6 0,9 ---	9,3	TP-0,90
m	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls///uiż, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. ķęp, mjs Md, Db.s 7l, podsz.: kru, brz, jrż, czm.p na 30%, 1-w cz. NE ķępa 0,16 ha Św,Brz,Gb,Os,Db.s 21l. 2-w cz. C ķępa 0,09 ha Ol,Db.s 21l., Info: 10% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 OL 1 BRZ	7 7 7 7	0,9	luż		2 1 3 2	IA II IV I	12					CP-3,24
n	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Md, Św 64l, Św 34l, podsz.: brz, św, czm.p, db, jrż na 60%, 1-w cz. C luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	26	27	IA	12	463	1615	34,5 9,9	TP-3,49	
o	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRm, pls///uiż, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Św 45l, mjs Bk, Brz, Ol, Św, Md, Db.s 84l, Db.s 45l, podsz.: św, kru, czm.p, db, ol na 80%, 1-w cz. C luka 0,08 ha 2-w cz. NE bagno 0,18 ha, Info: 10% LMw, 20% BMśw	100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,8	prz prz um	30	27	I	2	352	625	10,1 5,7	BRAK WSK-1,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uiż, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Gb, Db.s, Md, Db.c, Os 64l, Św, Gb, Db.s, Db.c 34l, podsz.: kru, czm.p, św, db, jrj na 80%, 1-w cz. NE luka 0,07 ha, Info: 10% BMwyż, 10% LMśw	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	64 64	0,9	um um prz	27 26	27 25	IA I	13	289 93 ---	1430 460 ---	30,5 6,8 ---	TP-4,94
r	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//uiż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol, Św 46l, podsz.: kru, czm.p, gb, db, jrj na 90%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB.S 1 OS	46 46 46 46	1,1	um um prz	21 21 18 25	21 22 19 23	I IA I I	13	153 119 28 45 ---	440 340 80 130 ---	11,3 11,0 3,0 3,5 ---	TP-2,86
s	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//uiż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 55l, mjs Św 105l, Db.s, Św, Jw 55l, Gb 30l, podsz.: gb, kru, św, jrj, czm.p na 80%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	105 105	1,1	prz prz luź	33 33	27 26	I II	3 3	435 35 ---	310 25 ---	3,7 0,1 ---	IB-100%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,27		RP: LINIE														
~h			0,09		RP: ROWY														
~i			0,08		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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																			
	33,29		1,06	0,68	= 35,03												10907	213.4	
	33,29		1,06	0,68	= 35,03 Obr. ew. Kamień (0005)												(17)		
	33,29		1,06	0,68	= 35,03 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055)														
	33,29		1,06	0,68	= 35,03 Powiat oleśnicki (14)														
	33,29		1,06	0,68	= 35,03 Woj. dolnośląskie (02)														
31					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kamień (0005) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 169m. max wys npm 195m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)														
a				1,42	RP. STAW R-Ł (Wsr-Ł V), OP. Płaty roślinności: płw.spp		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB.S	20 40			12 23	12 14		4 4		1 1 ---		
b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls///uiż, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 45l, mjs Brz, Db.s, Md, Św 100l, Św, Db.s 70l, Db.s, Ol, Brz, Bk 45l, podszt.: kru, db.s, jrz, brz, św na 80%, Info: 10% BMśw, 20% LMwyż	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	100 100	1,2	prz prz um	33 31	27 25	I II	2 3	476 58 ---	1545 190 ---	19,9 1,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76
c	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls///uiż, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, podszt.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 100l. Brz, Św 70l. Ol 45l., Info: 15% LMw, 20% LMwyż	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	9 9 9 9	0,8	prz prz um		5 2 2 4	III I II II	12			2,6 0,6 ---	CP-2,57
							PRZES	DB.S SO OL ŚW BRZ	100 100 45 70 70			70 33 18 22 23	27 27 16 19 23		3 3 4 4 4		12 9 1 1 1 ---		
																	24		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls///uiż, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,08 ha So,Ol 100l. Brz,Św 70l., Info: 5% Bśw, 10% LMwyż	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	3 3 3 3	1,0				II II II II	11				0,9 0,8 --- 1,7 0,6	PIEL-2,77
f	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 115l, Ol, Db.s, Bk 80l, Db.s, Db.c, Brz, Św, Bk 50l, Db.s, Św, Db.c, Brz, Bk, So 30l, podsz.: db.c, db.s, św, brz, jrj na 60%, 1-od gnia 0,99 ha Bk,Brz 11l. 5 szt. 2-od gnia 0,21 ha Jd,Db.s,Md 11l. 2 szt. 3-od gnia 0,40 ha Jd,Brz,Ol,Lp 11l. 2 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 3 JD 1 BRZ	115 11 11 11	0,7 0,3	prz prz um	33	27	II II	2 12	283	1490	15,0 2,8	Działka nr 1: IIIAU-95%-2,37 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 CP-1,60 Działka nr 2: IIIAU-95%-2,90 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10	
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, Md 54l, Db.c, Db.s, Św 34l, podsz.: kru, jrj, db, św na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,10 ha Db.s 7l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	54 54 54	0,9	um um prz	22 20 18	23 21 18	IA II II	12	295 23 23 ---	470 35 35 ---	12,4 0,7 1,3 ---	TP-1,60	
h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl///pił, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Db.s, Md, Os 38l, Św 22l, podsz.: kru, brz, jrj, św, czm.p na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,1	um um duże	18 15	18 17	IA II	12	281 18 ---	470 30 ---	19,8 1,0 ---	TP-1,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 i	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 70l, Św, Db.s 35l, Db.s, Św 90l, podsz.: kru, św, brz, db, jrj na 50%, Info: 5% LMśw, 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,2	um um prz	26	25	I	12	451	2345	47,6 9,2	TP-5,20
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls//uiż, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Św 40l, mjs Brz, Ol, Bk, Db.s, Św, Jd, Md 84l, Db.s 40l, podsz.: św, kru, czm.p, jrj, db na 60%, Info: 15% BMśw	100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,9	prz prz um	31	26	I	3	399	505	8,2 6,5	BRAK WSK-1,27
k	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s, Md, Gb 84l, Św, Db.s 40l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, jrj na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 84	0,8	prz prz um	29 27	27 26	I I	3 3	317 23 --- 340	490 35 --- 525	7,9 0,3 --- 8,2 5,3	BRAK WSK-1,54
l	0,90				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, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ol 63l, Św 43l, podsz.: kru, czm.p, św, jrj, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	25	25	IA	12	353	320	6,9 7,7	TP-0,90
m	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 63l, Św, Bk, Jd, Db.s 43l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, kru, św, db, jrj na 90%, Info: 10% Lśw, 30% LMwyż	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	63 63 63	0,9	prz prz um	27 26 31	27 26 26	IA I I	12	202 93 69 --- 364	300 140 105 --- 545	6,5 2,1 2,6 --- 11,2 7,5	TP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
31 n	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Gb 80l, Św, Brz 105l, Gb, Db.s 40l, podsz.: czm.p, lsz, gb, ol, jrz na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 1 OL 1 DB.S 1 SO	80 120 80 150 105	0,8	prz prz um	30 35 29 81 34	26 26 25 30 29	II II II II I	12	158 82 41 53 35 ---	165 85 40 55 35 ---	3,2 0,7 0,5 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,03
o	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pls///uiż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Kl 50l, So 115l, Brz 75l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jrz na 60%	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 OL 4 DB.S 1 DB.S 1 JS	75 50 115 50	0,9	prz prz luż	27 22 37 21	25 18 25 18	II II III II	3 4 3 4	166 80 43 12 ---	275 130 70 20 ---	3,5 5,0 0,8 0,7 ---	IIBU-50%-1,65 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-1,00
p	2,21				Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls///uiż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.c 70l, Js 45l, Db.s 110l, podsz.: db, czm.p, jrz, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Db.s,Brz,Db.c 29l. 2-w cz. NW kępa 0,32 ha So,Db.s,Bk,Brz 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 DB.S 1 BRZ 1 SO	70 45 45 70 70 45	0,9	um um prz	30 22 15 30 26 21	25 21 15 24 23 21	I I II II II IA	12	179 23 17 29 29 29 ---	395 50 40 65 65 65 ---	8,0 1,4 1,7 1,5 0,8 2,1 ---	CP-0,32
r	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///uiż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, Jw, Brz 35l, podsz.: db, kru, brz, jw, lsz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz,Db.s 58l. 2-w cz. N kępa 0,14 ha So,Brz,Db.c,Os,Js 35l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	80 35	0,9 0,3	um um prz	32 11	26 10	I III	3 13	392 18	540 25	9,3 6,7	BRAK WSK-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 s	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//uiż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.c 110l, OI, Jw, Db.c, Js 70l, Db.s, Jw, Js 35l, podsz.: kru, db, bez.c, jw, js na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 DB.S 1 DB.S	110 110 90 110	1,0	prz prz um	36 34 32 43	25 26 23 27	II II III II	3 3 3 3	235 65 65 47	195 55 55 40	1,7 0,3 1,0 0,5		BRAK WSK-0,83
t	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls//uiż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Bk 40l, podsz.: jrz, db, czm.p, jw, brz na 60%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	80 55 55	1,1	um um prz	30 23 22	25 21 22	I I I	3 4 4	217 152 29	120 85 15	2,1 2,5 0,3		TP-0,55
~a			0,08		Obr. ew. Kamień (0005) RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,29		RP: LINIE															
~d			0,11		RP: ROWY															
~f			0,08		RP: ROWY															
	35,18 4,97 30,21 35,18 35,18 35,18		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	= 37,34 = 4,97 Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) = 32,37 Obr. ew. Kamień (0005) = 37,34 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 37,34 Powiat oleśnicki (14) = 37,34 Woj. dolnośląskie (02)											11267 (2)	207.3			

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	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
32					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kamień (0005) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 164m. max wys npm 191m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)														
a	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///ugż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Os 65l, Db.s, Brz, So, Bk, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.s, os na 80%, Info: 10% LMw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.S	65 65 65	0,8	prz prz um	24 29 23	24 25 20	I IA II	4 3 4	139 145 23 ---	120 125 20 ---	1,7 2,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,85
b	1,66				Obr. ew. Królewska Wola (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gcż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 35l, mjs Db.s, Wz 75l, Gb, Bk, Jw, Brz 35l, podsz.: jr, gb, db, kru, św na 80%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Brz,Db.s,So,Os,Jb 50l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,9	prz prz um	31 29	28 26	IA I	3 3	357 70 ---	595 115 ---	10,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,66
c	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.s 115l, Gb, Lp, Bk 50l, Brz, Bk 35l, Db.s 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, bk na 60%, 1-od gnia 1,30 ha Db.b,Brz,So,Gb 10l. 8 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	115	0,6	prz prz um	33	26	II	2	234	1205	12,1 2,3	IIIAU-95%-5,16 AGROT-3,86 ODN-ZŁOŻ-3,86 CP-1,30
d	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Brz 115l, Brz, Św 35l, Bk, Brz, So 50l, podsz.: db, jr, kru, czm.p, bez.c na 60%, 1-od gnia 1,61 ha Db.s,Brz,So,Db.c 12l. 9 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	115	0,6	prz prz um	32	25	II	3	234	1255	12,6 2,3	IIIAU-95%-5,37 AGROT-3,76 ODN-ZŁOŻ-3,76 CP-1,61
																18 43 ---	95 220 ---	---	
																61 315	315	---	
																18 15	95 95 ---	---	
																36 190	190	---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
32 f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), 9190(c), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.c 40l, Brz, Ol, Lp, Db.s 80l, So, Bk, Lp 150l, podsz.: kru, czm.p, jrj, lsz, db na 60%, Info: 30% LMw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 OL 1 BRZ	40 40 150 150 40	0,8	um um prz	16 18 52 41 17	17 19 27 26 18	I IA III II I	12	54 78 90 42 18 ---	55 75 90 40 20 ---	2,5 3,0 0,6 0,3 0,6 ---	TP-0,98
g	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 75l, mjs Brz, Md 75l, Db.s, Czm.p 35l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db, brz na 70%, 1- w cz. SW luka 0,10 ha 2-w cz. C luka 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	25	24	I	3	287	640	11,9 5,3	BRAK WSK-2,23
h	0,43				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, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz 45l, podsz.: jrj, db, czm.p, kru na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	90	0,9	prz prz um	29	24	II	3	300	130	0,8 1,9	BRAK WSK-0,43
i	0,48				Obr. ew. Kamień (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 32l, mjs Db.s, Bk 57l, Brz 32l, Db.s 110l, podsz.: kru, czm.p, db, brz na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,8	prz prz um	24 25	22 22	I I	13	249 23 ---	120 10 ---	3,1 0,2 ---	TP-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 j	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.s 38l, podsz.: kru, db, brz, os, jrz na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	0,9	um um prz	18 17	19 19	IA I	13	222 42 ---	205 40 ---	8,7 1,3 ---	TW-0,93
~a			0,05		Obr. ew. Królewska Wola (0008) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,40		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: ROWY														
	18,09 15,83 2,26 18,09 18,09 18,09		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 18,75 = 16,49 Obr. ew. Królewska Wola (0008) = 2,26 Obr. ew. Kamień (0005) = 18,75 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 18,75 Powiat oleśnicki (14) = 18,75 Woj. dolnośląskie (02)											5365	74.1		
33 a	0,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Królewska Wola (0008) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 156m. max wys npm 183m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	17	18	I	12	283	215	7,6 10,0	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
33 b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 95l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, bk, jrj, kru, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 SO 1 BRZ	95 95 140 95	0,8	um um prz	38 32 46 38	24 24 24 25	II II III II	3 3 3 3	122 93 64 27 ---	170 130 90 40 ---	2,4 1,3 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-1,40
c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, db.s, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,2	um um duże	22	22	I	12	405	700	17,5 10,1	TP-1,73
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Bk 90l, Bk 50l, podsz.: kru, św, bk, db.s na 50%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	30	24	II	3	341	370	5,5 5,1	IB-100%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, jrj, św, brz, db.s na 60%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	21	22	I	12	365	205	5,0 8,9	TP-0,56
g	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 48l, mjs Brz 48l, podsz.: bk, kru, brz, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	48 57	1,0	um um prz	17 22	18 21	I I	12	153 175 ---	200 230 ---	6,6 6,0 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 h	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.crz, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 65l, podsz.: bk, kru, brz, so, św, czm.p na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.goż, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	80 80 65	0,9	um um prz	29 28 24	23 23 22	II II I	3 3 3	258 29 35 --- 322	365 40 50 --- 455	6,4 0,4 1,1 --- 7,9 5,6	TP-1,41
i	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 11l, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	11 11	0,8	um um prz		3 2	I II	12			3,2 --- 3,2 4,1	CP-0,79
j	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, śmi.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 60l, Db.s 40l, podsz.: db.s, brz, gfg, bez.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	25	22	I	13	324	85	2,1 8,1	TP-0,26
k	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. mszc, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 62l, podsz.: db.s, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	24	22	I	13	335	55	1,3 8,1	TP-0,16
l	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, śmi.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: db.s, bk, jrz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	26	23	I	13	335	130	3,1 7,9	TP-0,39

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
33 m	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 40l, podsz.: db.s, jr, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	62 100	0,9	um um prz	26 30	23 22	I III	13	231 81 ---	115 40 ---	2,7 0,5 ---	TP-0,49
n	0,80				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.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 30l, podsz.: kru, db.s, jr, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 OS 2 SO 2 DB.S 1 BRZ	55 30 30 20 30	0,7	um um prz	25 14 12	23 16 14	IA I IA	13	98 41 35	80 35 30	2,0 1,6 1,7	BRAK WSK-0,80
o	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 75l, podsz.: kru, jr, db.s, brz, os na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	30	25	I	3	375	115	2,2 7,1	BRAK WSK-0,31
~a			0,31		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: ROWY														
	11,46 11,46 11,46 11,46 11,46		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 11,83 = 11,83 Obr. ew. Królewska Wola (0008) = 11,83 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 11,83 Powiat oleśnicki (14) = 11,83 Woj. dolnośląskie (02)											3525	81.6		

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	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
34					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Królewska Wola (0008) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 174m. max wys npm 215m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk														
a	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.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 52l, Db.s, Db.c, Brz 26l, podsz.: kru, db.s, czm.p, jrj na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	52 26	1,0	um um prz	24 10	22 11	IA I	12	318 25 ---	450 35 ---	12,5 3,1 ---	TP-1,42
b	4,74				Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) 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.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 3l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BK	3 15 3 15	0,4				I II II II	12			0,5 ---	PIEL-3,24 CP-1,50
c	0,83				Obr. ew. Królewska Wola (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Os 55l, podsz.: brz, czm.p, jrj, db.s na 60%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	115 50 50		um um prz	23 23	23 13 14	IA II II	13	417 3	345 4 2 ---	8,9 10,7	TP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	9,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pjd So, Db.s 110l, mjs Brz, Db.s, Bk 62l, So 54l, Bk, Gb, Db.s 35l, podsz.: db.s, bk, jr, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha So,Brz 42l.	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	28	25	IA	13	451	4215	93,6 10,0	TP-9,35
f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 30l, Brz 40l, podsz.: brz, kru, db.s na 20%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	30 40	1,1	um um prz	12 15	14 18	IA IA	13	169 106 --- 275	255 160 --- 415	15,6 6,2 --- 21,8 14,5	TW-1,50
g	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkępa, mjs Lp 17l, podsz.: brz, glg, kru na 30%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	17 17 17	0,7	prz prz um	7 9 2	I I II	13				10,0 1,9 --- 11,9 3,7	CP-3,25
h	2,88				Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 120l, mjs Db.s, Bk 75l, Bk 40l, podsz.: bk, db.s, kru, czm.p, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	29	26	I	2	421	1210	22,6 7,8	TP-2,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 13l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Bk,Db.s 50l., Info: 30% BMwyż	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BK		13 13 13	0,8	um um prz		4 5 3	I I II	13			14,2 3,2 --- 17,4 4,9	CP-3,53
j	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, SP. 9190(c), P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Bk, Św 125l, mjs Md, Db.s, Brz, Bk 60l, podsz.: bk, brz, db.s na 40%, Info: 30% BMwyż	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	1,0	um um prz	23	22	I	12	365	370	9,1 8,9	TP-1,02
k	3,10				Obr. ew. Królewska Wola (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Db.s, Md 60l, Bk 35l, podsz.: bk, św, brz, db.s na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 85l., Info: 30% LMwyż	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	1,0	um um prz	22	22	I	12	365	1130	27,7 8,9	TP-3,10
l	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jd 11l, podsz.: brz na 30%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK		11 11	0,9	um um prz		3 2	I II	12			4,1 --- 4,1 4,6	CP-0,90
							PRZES BK DB.S		40 40			13 10	14 14		4 4		2 1 --- 3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34																			
m	3,72				Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9110(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 90l, Św, Bk, Db.s, Gb 50l, Brz 35l, podsz.: św, brz, bk, db.b, gb na 50%, 1-od gnia 0,73 ha Bk 7l. 4 szt. 2-od gnia 0,40 ha Jd 8l. 2 szt. 3-od gnia 0,25 ha Db.b 6l. 1 szt.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	125 90	0,7	prz prz um	37 30	28 24	II II	2 3	258 31	960 115	8,2 2,2	III AU-95%-3,72 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34 CW-1,38
n	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Db.s, Brz, Św 50l, Św, Brz 30l, podsz.: św, bk, so na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,49 ha Bk,Jd 7l. 2- w cz. C od gnia 0,50 ha Bk 7l. 3-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.b 7l. 4-w cz. W od gnia 0,35 ha Jd 7l., Info: 30% BMwyż	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	125	0,7	prz prz um	37	28	II	2	283	1560	13,4 2,4	III AU-95%-5,51 AGROT-3,69 ODN-ZŁOŻ-3,69 CW-1,82
o	0,19				Obr. ew. Królewska Wola (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, płp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. pjd Gr 55l, Ak 25l, podsz.: bez.c, jrz na 70%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,4	luż	20	16	IV	4	87	15	0,3 1,6	BRAK WSK-0,19
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,14		Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Obr. ew. Królewska Wola (0008)														
~g			0,05		RP: ROWY														
~h			0,05		RP: ROWY														
	41,94 21,40 20,54 41,94 41,94 41,94		0,65 0,26 0,39 0,65 0,65 0,65		= 42,59 = 21,66 Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) = 20,93 Obr. ew. Królewska Wola (0008) = 42,59 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 42,59 Powiat oleśnicki (14) = 42,59 Woj. dolnośląskie (02)												11015	257.3	
35					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 204m. max wys npm 218m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)														
a	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 28l, podsz.: bk, brz, św na 20%, Info: 10% LMwyż	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	um um prz	12 13	13 14	IA I	13	190 18 ---	160 15 ---	11,3 0,8 ---	TW-0,85
b	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s, Św 37l, podsz.: bk, brz, św, db.s na 20%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	1,0	um um prz	17 18	18 18	IA I	12	216 42 ---	390 75 ---	17,1 2,6 ---	TW-1,80
c	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Bk, Św 32l, podsz.: bk, brz, św na 20%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BK	32 75	1,0	um um prz	13 30	15 21	IA 3	12	227 2	700 2	38,7 12,5	TW-3,09
d				0,17	RP. N KOP (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db.s 37l, podszt.: bk, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um duże	15	17	IA	12	305	645	28,4 13,4	TP-2,12	
g	1,99				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, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 32l, podszt.: św, bk, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,2	um um duże	13	15	IA	12	281	560	30,9 15,5	TW-1,99	
h	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gcż, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw, Ol, So.c 25l, podszt.: brz, bk na 20%	140 ŚW-BK-JD (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 MD 1 BRZ	25 25 25 25	1,0	prz prz um	9 10 12 10	11 12 14 13	I IA I I	12	31 45 34 14 ---	45 60 45 20 ---	4,9 5,5 3,6 1,1 ---	TW-1,38	
i	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gcż, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podszt.: brz na 30%	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 3 MD 2 BK 1 SO 1 ŚW 1 MD	10 10 10 10 10 112	0,7	prz prz um		1 4 1 2 1	I I II I I	23					CP-0,80 POPR-0,15
j	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Św 65l, podszt.: czm.p, db.s, jr, kru na 80%, Info: 30% Lwyż	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	65 65 65	0,9	um um prz	28 30 31	25 25 27	IA I I	13	289 64 40 ---	1040 230 145 ---	21,7 3,3 2,7 ---	TP-3,59	
																393	1415	27,7 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Db.s, Bk 59l, podsz.: czm.p, bk, jrz, db.s, św na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	26	29	IA	13	440	855	20,1 10,4	TP-1,94
l	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 52l, podsz.: św, bk, db.s, brz na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	22	22	IA	12	405	925	25,5 11,2	TP-2,28
m	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Db.s, Św, Bk 39l, podsz.: św, bk, brz, czm.p na 30%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um duże	16	18	IA	12	323	790	32,2 13,1	TP-2,45
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: LINIE														
	22,29		0,46	0,17	= 22,92												6707	250.4	
	22,29		0,46	0,17	= 22,92 Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002)														
	22,29		0,46	0,17	= 22,92 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055)														
	22,29		0,46	0,17	= 22,92 Powiat oleśnicki (14)														
	22,29		0,46	0,17	= 22,92 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
36					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 194m. max wys npm 212m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk														
a	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db.s, Bk, Św 44l, podszt.: bk, św na 30%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	1,0	um um prz	20 21	21 21	IA I	12	305 28 ---	1030 95 ---	35,3 2,6 ---	TP-3,37
b	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s, Bk 38l, podszt.: brz, bk na 20%, Info: 10% Bśw	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,2	um um duże	16	17	IA	12	347	1445	61,1 14,7	TP-4,17
c	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, ZR. Abietetum polonicum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Md, Bk 29l, podszt.: bk, brz na 20%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	29	1,3	um um duże	12	13	IA	12	254	1100	72,3 16,7	TW-4,34
d	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Bk, Db.s, Brz 44l, podszt.: brz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	16	18	I	12	311	1370	50,0 11,3	TP-4,41
f	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Bk 38l, podszt.: bk, brz, św, db.s na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um duże	16	18	IA	12	311	715	30,2 13,1	TP-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 g	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db.s, Gb 56l, Bk 40l, Św 30l, podsz.: bk, św, db.s, gb na 70%, Info: 30% LMwyż	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	56 56 56	0,9	um um prz	25 26 27	24 24 26	IA I I	12	301 29 35 ---	1055 100 125 ---	26,6 1,9 2,9 ---	TP-3,51
h	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 44l, podsz.: brz, bk, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	44 44	1,1	um um duże	19 21	20 22	IA I	12	345 34 ---	1240 120 ---	42,7 4,1 ---	TP-3,60
i	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 7l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 117l. Św 45l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW BK	7 117 45 55	0,8	prz prz luź	2 32 12 24	2 24 14 15	I 3 4 4	22	22 3 2 ---	27	---	CW-2,77 POPR-0,50
j	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db.s 65l, Św 35l, podsz.: św, bk na 40%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	27	25	IA	12	463	970	20,4 9,7	TP-2,10
k	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Bk 55l, podsz.: św, bk, brz na 40%, 1-od gnia 0,35 ha Bk 15l. 2 szt. 2-od gnia 0,30 ha Jd,Db.s 15l. 2 szt.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 3 JD 2 DB.S	105 15 15 15	0,7 0,3	prz prz um	37	28	I	2	338	705	8,5 4,1	IIIAU-95%-2,09 AGROT-1,44 ODN-ZŁOZ-1,44 CP-0,65
~a			0,39		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
36 ~b ~c ~d ~f			0,18 0,21 0,26 0,28		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	32,66 32,66 32,66 32,66 32,66		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 33,98 = 33,98 Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) = 33,98 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 33,98 Powiat oleśnicki (14) = 33,98 Woj. dolnośląskie (02)											10097	358.6		
37 a b c	3,12 1,00 1,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 198m. max wys npm 213m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	1,1	um um prz	20	21	IA	12	390	1215	40,5 13,0	TP-3,12	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Św, Md 45l, podsz.: bk, św, db.s, brz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 7 MD 3 SO	55 55	0,8	um um prz	26 25	26 24	I IA	12	208 98 ---	210 100 ---	5,1 2,5 ---	TP-1,00	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Bk 55l, podsz.: bk, św na 60%	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 MD 1 ŚW	55 55 55	0,9	um um prz	22 26 20	24 26 22	IA I I	13	261 69 46 ---	415 110 75 ---	10,7 2,7 2,9 ---	TP-1,59	
					D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz 55l, podsz.: bk, św na 40%										376	600	16,3 10,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
37 d	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Bk 45l, podsz.: bk, św, brz, db.s na 60%, Info: 10% BMśw	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	45	1,1	um um prz	22	22	IA	13	390	1870	62,2 13,0	TP-4,79
f	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Brz 95l, Bk 70l, Św 50l, podsz.: św, so, brz, kru na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	95	0,6	prz prz luź	40	28	I	2	277	885	12,2 3,8	IIB-50%-3,19 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30 CP-2,00
g	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Brz, Db.s 100l, Bk, Św 55l, podsz.: św, bk na 40%, 1-od gnia 0,53 ha Bk 3l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.b 3l. 3-w cz. S od gnia 0,29 ha Jd 3l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	100	0,7	um um prz	37	28	I	2	332	1280	16,5 4,3	PIEL-1,15
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 63l, Bk 40l, podsz.: bk, św, db.s, brz na 70%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	63 63	0,9	um um prz	27 26	26 25	IA I	12	324 110 434	395 135 530	8,6 4,3 12,9 10,6	TP-1,22
i	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Św 77l, Bk, Św 45l, podsz.: św, brz na 40%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	32	28	IA	3	451	450	7,7 7,7	TP-1,00
~a			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,07 0,11 0,14 0,06 0,30 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	19,76 19,76 19,76 19,76 19,76		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 20,55 = 20,55 Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) = 20,55 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 20,55 Powiat oleśnicki (14) = 20,55 Woj. dolnośląskie (02)											7425	175.9			
38 a	5,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Klonów (0006) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 171m. max wys npm 193m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEWA 7 SO 2 DB.S 1 BRZ	45 45 45	1,0	um um prz	21 19 20	20 20 20	IA I I	12	243 51 28 ---	1255 265 145 ---	41,8 10,3 3,8 ---	TP-5,16 10,8		

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
38 b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, C. drz szt, drzew obc, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, So, Os, Wz 16l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Db.s,Db.c 45l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So,Db.s,Ol 100l. Db.s,Brz 45l., Info: 10% Lśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 2 BK 1 DB.C	16 3 16 16	0,9	prz prz um	7 7 8	7 7 8	I I I	12	10	10	1,2 0,3 1,5 1,7	CP-0,54 CW-0,36	
c	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//uiż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. IP mjs Db.s, Brz 100l, Brz, Św, Lp 55l, Db.c, Db.s, Brz 35l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db.c, db.s, jrz, czm.p na 60%, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	100 55 55	0,7 0,4	prz prz um prz um	33 20 17	28 18 16	I II III	3 12	313 52 23 75	950 160 70 230	12,2 4,0 5,2 2,8 8,0 2,6	IIIA-30%-3,03 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90	
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, drzew obc, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jrz 16l, podsz.: jrz, kru, db.b, db.c na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db.s,Ol,So 105l. Db.s,Db.c 60l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW 5 BK 3 DB.C 2 DB.B	16 16 16	0,3	prz prz um	5 7 5	5 7 II	I I II	12			0,7 0,2 0,9 0,4	AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 PIEL-1,52 CP-0,70	
							PRZES	DB.S OL DB.C DB.S SO	105 105 60 60 105		37 33 24 23 35	27 24 16 18 27	3 3 4 4 3		35 11 1 1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls///uiż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. pjd Db.s 60l, mjs Db.s, Św 125l, Db.c, Brz 60l, Db.s 30l, podsz.: kru, jrz, db.s, db.c, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha Db.s,Brz,Db.c 32l. 2-w cz. W od gnia 0,23 ha Db.b,Db.c 12l. 3-w cz. SW od gnia 0,36 ha Jd,Db.b,Db.c,Md,So 12l., Info: 30% LMwyż	100 DB-SO (zg) 10 PODR PODRII	KO DRZEW SO 7 DB.B 3 JD DB.S	125 12 12 32	0,9 0,2 0,1	prz prz um	37 3 2 10	27 3 2 12	II I I II	3 12 22	332 18	915 50	7,9 2,9		IIIAU-95%-2,76 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 CP-0,59
g	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pls//glp, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkep, mjs So, Ol 16l, Db.c, Db.s, Brz 36l, podsz.: kru, jrz, db na 50%, Info: 10% LMwyż	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW 6 JD 2 BK 1 ŚW 1 DB.C	16 16 16 16	0,6	prz prz um	2 6 4 6	II I I II	12				0,3 0,1 --- 0,4 0,2	CP-2,00 PRZEST-50%	
h	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MŁw, gyom, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, So 61l, Db.s 31l, Db.s, Bk 120l, podsz.: kru, jrz, bk, db.c, czm.p na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 1 DB.S 1 MD	61 61 61 61	0,9	prz prz um	28 25 26 33	22 23 I I	II I I I	3 3 3 3 3 3	226 64 35 35 ---	455 130 70 70 ---	7,6 2,1 1,8 1,5 ---	13,0 6,5	BRAK WSK-2,01

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 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
38 i	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Md, Db.c, Ol 7I, podsz.: kru, jrż, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,41 ha So,Db.s,Db.c,Bk 40I.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	prz prz luź		2 3	IA II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,22
~a			0,21		RP: DROGI L		PRZES	SO DB.S DB.C BK BRZ	40 40 40 40 40			19 15 19 18 17	22 16 17 17 20	4 4 4 4 4		120 3 1 1 1 ---			
~b			0,05		RP: DROGI L											126			
	20,30 20,30 20,30 20,30 20,30		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 20,56 = 20,56 Obr. ew. Klonów (0006) = 20,56 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 20,56 Powiat oleśnicki (14) = 20,56 Woj. dolnośląskie (02)											4827	100,5		
39 a	3,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Klonów (0006) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 179m. max wys npm 203m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 OL	62 62 62	0,9	um um prz	26 27 22	25 24 22	IA I III	13	318 35 29 ---	1055 115 95 ---	23,4 2,9 1,7 ---	TP-3,32
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls//uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Md, Bk, Db.c, Os 62I, Bk, Św 32I, So, Db.s 90I, podsz.: kru, jrż, db, św, bk na 60%, Info: 10% BMśw, 15% BMwyż											382 1265	28,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 b	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pls//pyg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Św, Db.s 30l, podsz.: bk, św, db, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 90	0,9	prz prz luź	35 27	25 23	I II	3 3	329 59 ---	515 95 ---	7,7 0,6 ---	IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57
c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls//pyg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 90l, Db.s, Db.c 60l, Św, Db.c, Db.s 30l, podsz.: jrz, kru, św, czm.p, db na 80%, Info: 5% LMwyż	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	90 90 60	0,7	prz prz luź	33 28 19	27 26 19	I II II	3 3 4	153 70 65 ---	235 105 100 ---	3,5 0,7 3,7 ---	IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53
d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz, Md, Bk, Św 60l, podsz.: kru, jrz, db na 60%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	60 60	1,0	um um prz	25 25	25 23	IA II	12	313 127 ---	405 165 ---	9,4 2,8 ---	TP-1,30
f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pls//pyg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Db.c, Md, Os, Brz 41l, podsz.: kru, jrz, św, db, czm.p na 30%, Info: 5% BMwyż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	19	21	IA	12	351	265	10,0 13,3	TP-0,75
g	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pls//pyg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Db.c, Brz 64l, podsz.: db.s, św, brz, so, db.c na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Brz,So,Św 11l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um prz	22	23	I	12	416	1130	25,6 9,4	TP-2,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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
39 h	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls//pyg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, So, Brz, Db.s 40l, podsz.: brz, św, db, kru, jrz na 50%, 1-od gnia 0,42 ha Db.b,Db.c 12l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,18 ha Jd,So,Db.c 12l.	100 SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 7 DB.B 3 JD		130 12 12	0,9 0,3	um um prz	37 3	27 2	II 12	3	332	660	5,2 2,6	IIIAU-95%-1,99 AGROT-1,39 ODN-ZŁOZ-1,39 CP-0,60
i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c 55l, Db.c, So, Db.s 40l, So, Db.s 95l, podsz.: kru, jrz, db, św, brz na 70%, Info: 40% BMśw	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB.S		80 80 55	0,9	prz prz um	31 26 24	25 23 20	I II II	3 3 4	234 88 23 ---	275 105 25 ---	4,7 0,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,17
j	8,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Os, Ol, Db.c, Db.s, Św 43l, So 30l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, os na 40%, 1-w cz. E luka 0,08 ha 2-w cz. SE kępa 0,18 ha So,Db.s 95l. 3-w cz. W luka 0,10 ha 4-w cz. NW luka 0,08 ha 5-w cz. C kępa 0,22 ha So 31l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		43	1,1	um um prz	20	21	IA	12	373	3210	113,8 13,2	TP-8,61
k	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s, Wz, Os 31l, Db.s 19l, Db.c, Db.s, Wz 45l, podsz.: kru, brz, db, jrz, czm.p na 30%, Info: 30% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 LP 1 DB.C 1 BK		31 31 31 31 31	0,9	um um prz	12 14 9 14 7	14 15 11 16 8	IA I I I II	12	96 18 42 12 6 ---	300 55 130 40 20 ---	17,5 2,5 23,6 2,7 1,6 ---	TW-3,13
~a			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	26,09		0,15		= 26,24												9100	265.4		
	26,09		0,15		= 26,24 Obr. ew. Klonów (0006)															
	26,09		0,15		= 26,24 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055)															
	26,09		0,15		= 26,24 Powiat oleśnicki (14)															
	26,09		0,15		= 26,24 Woj. dolnośląskie (02)															
40					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Klonów (0006) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 181m. max wys npm 206m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk															
a				0,48	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.C OS BRZ DB.C DB.C OL	45 45 45 110 25 25			18 23 27 58 12 14	19 20 22 22 12 16		4 4 3 3 4 4		3 4 1 44 2 1			
b	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, gcż, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.s, Bk, Db.c, Św, Os 44l, Db.c, Św, Bk 24l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db, bk na 50%, Info: 15% LMw	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	44 44 44	1,1	um um prz	19 20 19	22 20 21	IA II I	12	266 74 28 ---	1315 365 140 ---	45,2 9,8 3,8 ---	TP-4,95	
c	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c, Gb, Św 75l, Db.s, Gb, Db.c, Św, Os, Ol 45l, podsz.: kru, gb, czm.p, db, św na 70%, Info: 10% BMśw, 10% LMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	75 75 75	0,8	prz prz um	32 27 31	27 25 25	IA I II	3 3 3	199 88 76 ---	855 380 325 ---	15,0 4,0 4,2 ---	BRAK WSK-4,29	
																368	1820	58,8 11,9		
																363	1560	23,2 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
40 d		0,69			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls///pyg, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D. podsz.: os, czm.p, ol, kru na 20%	ŚW-DB	PRZES (w cz. C)	OL BRZ OS BRZ	35 50 25 35			19 31 14 16	19 16 17 17		4 3 4 4		10 1 2 2 ---			
f	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pyg, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 35l, Brz, So 71l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz na 20%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	35 35 55	0,6	prz prz um	15 14 26	17 18 21	III I III	13		66 36 18 ---	115 65 30 ---	4,2 2,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,78
g	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pls, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So, Db.s 38l, podsz.: kru, czm.p, jrz, os, db na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	38 38	0,9	um um prz	15 33	20 26	I I	12		174 60 ---	110 40 ---	3,7 1,4 ---	TP-0,63
h	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Os 73l, Db.s, Db.c, Gb, Bk, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 60%	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	73 73 73	0,7	prz prz um	31 29 27	27 23 25	IA III I	3 3 3		269 23 23 ---	160 15 15 ---	2,9 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,60
i	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. IP mjs Db.s, Db.c, Św, Brz 110l, IIP mjs Db.s, Ak, Brz 45l, Db.c 30l, podsz.: kru, db.c, jrz, brz, św na 40%, 1-od gnia 0,34 ha Db.b.Db.c,Md 12l. 2 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,26 ha Jd,Db.c 12l., Info: 5% LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO SO DB.C 5 DB.B 3 JD 2 DB.C	110 45 12 12 12	0,7 0,4 0,3	um um prz prz prz luź	33 17	28 18	I II	2 12		344 68	570 110	6,4 3,9 5,0 3,0	IIIAU-95%-1,65 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CW-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
40 j	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.krt, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os, Md, So, Jw, Bk 38l, podsz.: gb, kru, czm.p, bk, db na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.C 2 BRZ 2 OL	38 38 38 38	0,7	prz prz um	16 19 17 18	16 20 19 19	I I I II	12	42 42 30 42 ---	45 45 30 45 ---	2,2 2,2 1,0 1,4 ---	BRAK WSK-1,02
k	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, plm, ZR. Leucobryo- Pinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Brz, Os 38l, Ak, Db.c, Św 26l, podsz.: czm.p, kru, ak, db na 20%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 AK 1 DB.C 1 DB.S	38 38 38 38 26	1,3	um um prz	16 14 17 15 11	17 15 18 17 11	IA II I I II	12	233 18 30 24 6 ---	760 60 100 80 20 ---	32,2 3,4 3,3 3,9 2,6 ---	TP-3,27
l	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.c, Os, Św, Czr.p 55l, Gb, Św, Db.s, Db.c 35l, podsz.: kru, czm.p, gb, db, jrz na 60%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	55 55	1,0	um um prz	24 16	27 24	IA I	12	376 35 ---	515 50 ---	13,3 1,4 ---	TP-1,37
m	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls////uiż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jrz.wię, śmf.pog, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Db.s 65l, Gb, Św 45l, Db.s 30l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, św na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Bk 11l. 2-w cz. S od gnia 0,11 ha Db.b,Db.c 11l. 3-w cz. W od gnia 0,19 ha Jd,Db.b,Db.c,So 11l., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	110	0,9	um um prz	33	28	I	2	400	780	8,8 4,5	IIIAU-95%-1,95 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CW-0,60
							PODR	5 BK 3 DB.B 2 JD	11 11 11	0,3		2 2 1		12					
							PODR II	8 DB.S 2 DB.C	45 45	0,3		14 18	14 16	III II	12	37 12 ---	70 25 ---		
															49	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 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							
40 n	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Gb, Ol, Wz 21l, podsz.: kru, jrż, czm.p. św, db na 50%, Info: 5% BMśw, 5% LMśw, 5% LMw	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 DB.B 1 BK 1 DB.C	21 21 21 21 21 21 21	1,0	peł duże	10 7 10 13 8 6 9	11 6 13 13 9 6 10	IA I I I I I I	22	42 7 14 14 7 15 7	100 15 35 35 15 15 15	13,4 6,0 2,3 3,4 3,4 1,5 3,4	---	91 215 37	3 8 9 9 8	---	---	33,4 14,3	TW-2,34	
o	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Bk, Jw, Md, Ak, Db.c, Os, Wz, Czr.p, Cz.m.p 42l, podsz.: czm.p, kru, jw, gb, św na 70%	80 LP-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB.S	42 42	1,0	um um prz	19 19	21 20	I I	13	153 96 249	295 185 480	8,7 8,0 16,7 8,7	---	---	---	---	---	---	---	BRAK WSK-1,93
p	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, Md, So 57l, Db.c, Db.s 37l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db, św na 70%, Info: 20% LMw	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 3 BRZ	57 57 57	0,9	um um prz	26 22 23	24 21 22	I III I	12	127 81 87 295	145 90 100 335	4,1 1,8 1,8 7,7 6,8	---	---	---	---	---	---	---	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Md, Św, Ak, Bk 54l, Db.s, Db.c, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, św, db.s, jrjz na 70%, Info: 10% LMwyż, 30% BMśw	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BRZ 2 OL	54 54 54 54	1,2	um um prz	24 23 21 22	25 20 II 20	IA II III	13	185 58 58 64 ---	315 100 100 110 ---	8,3 3,4 1,9 2,3 ---	TP-1,70
s	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Md, Św, Brz, Db.c 39l, podsz.: kru, św, db, czm.p, jrjz na 30%, Info: 10% BMśw	100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um prz	17	19	IA	12	323	325	13,1 13,1	TP-1,00
t	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pls///uiż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.c, Db.s 34l, podsz.: św, kru, czm.p, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	14	16	IA	12	245	320	15,9 12,2	TW-1,30
w				0,25	RP. R (R V)														
x				0,10	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.C	45 45			22 23	14 14		4 4		1 1 ---	2	
							ZAKRZEW (w cz. C)	DB.S BEZ.C		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 y				0,21	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.B DB.B AK	30 65 30			11 32 14	9 16 15		4 3 4		1 1 2 ---		
~a			0,22		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	AK DB.B GLG		0,2							4		
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	30,92 30,92 30,92 30,92 30,92	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	= 32,93 = 32,93 Obr. ew. Klonów (0006) = 32,93 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 32,93 Powiat oleśnicki (14) = 32,93 Woj. dolnośląskie (02)												9587 (61)	287.5	
41 a	1,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Klonów (0006) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 195m. max wys npm 212m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44	1,0	um um prz	21 19	21 20	IA I	12	277 51 ---	315 60 ---	10,8 1,6 ---	TP-1,14
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, gcż, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os, Św, Bk, Db.c 44I, Db.c, Bk 24I, Brz, Db.s 80I, podsz.: kru, czm.p, brz, bk, db na 60%											328 375	375	12,4 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 b	8,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwysz (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Ol, Db.s 71l, Św, Db.s, Db.c, Bk, Ak, Gb 40l, pods.: kru, jr, św, czm.p, db na 70%, 1-w cz. E luka 0,15 ha 2-w cz. C luka 0,11 ha 3-w cz. W luka 0,09 ha, Info: 15% BMśw, 15% LMwysz	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	71 71	0,8	prz prz um	29 27	26 24	IA II	3 3	269 70 ---	2215 575 ---	41,6 6,6 ---	TP-8,23
c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Brz, Db.s 71l, Św, Db.s, Czr 50l, Św, Brz, Db.s, Db.c 35l, Db.s 110l, pods.: kru, św, czm.p, db, jr, na 60%, 1-d luka 0,40 ha Db.s,Ol 7l. 2 szt.	100 ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 SO 3 OL 2 SO	110 71 71	0,7	prz prz um	35 27 31	28 23 27	I II IA	3 3 3	165 94 65 ---	390 220 155 ---	4,4 2,9 2,9 ---	IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35 CW-0,40
d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.s, Os, Gb 35l, pods.: kru, gb, ol, czm.p, św na 60%	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 5 OL	35 17	1,1	um um duże	16 18	19 18	I I	13	114 90 ---	165 130 ---	6,3 11,0 ---	TW-1,46
f	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pls//uiż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15104/05 , D. mjs Brz, Md 115l, Św, Brz, Db.c, Db.s, Bk 50l, Św 25l, pods.: so, brz, db, św, kru na 40%, 1-od gnia 0,85 ha Bk,Brz,So 12l. 4 szt. 2-od gnia 0,40 ha Db.s,Md 12l. 2 szt. 3-od gnia 0,35 ha Jd,Św,Db.c 12l. 2 szt., Info: 5% LMw, 10% Bśw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	115	0,9	um um prz	33	26	II	2	326	1265	12,7 3,3	IIIAU-95%-3,88 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28 CP-1,60
							PRZES	OL ŚW	110 110			41 45	24 26	3 3		3 2 ---	5	17,3 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
41 g	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pls///uiż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, 1- w cz. SE kępa 0,07 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	8 8 8	0,8	prz prz luż		2 4 1	I I II	12				1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,46
h	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. B, pls///uiż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 3l, Info: siew	100 SO (zg)	DRZEW	SO	3	1,0		31	24	II	2		10		PIEL-3,70	
i	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15104/05 , D. mjs Md, Brz 115l, Św, Bk 50l, podsz.: św, kru, so, brz, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha Św,Brz 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,7	prz prz um	33	26	II	3	270	430	4,3 2,7	IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60	
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
	25,82 25,82 25,82 25,82 25,82		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 26,16 = 26,16 Obr. ew. Klonów (0006) = 26,16 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 26,16 Powiat oleśnicki (14) = 26,16 Woj. dolnośląskie (02)											5946	106.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 192m. max wys npm 210m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie)														
a	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Jd 40l, mjs Brz 100l, Bk 130l, Św, Db.s, Bk, Db.c 55l, Św, Db.s, Db.c, Bk 40l, podsz.: św, brz, db, bk, jrj na 60%, 1-od gnia 0,87 ha Jd,So,Db.c,Db.s 9l. 6 szt.	100 ŚW-JD-SO (cz zg) 15	KO DRZEW SO PODS JD		100 9	0,7 0,3	prz prz um	33 27	I 2	2 12	332 965	12,4 4,3		CW-0,87	
b	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Św 40l, mjs Brz, Św 100l, Św, Db.s, Brz 55l, Jd, Gb, Db.c 40l, podsz.: św, kru, brz, db, bk na 70%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Św,Ol,Brz,So 10l.	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW SO	100	1,0	um um prz	33 28	I 2	2 470	1720	22,1 6,0		IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66		
c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmf.pog, jeż.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 17l, podsz.: św, kru, brz, jrj, bk na 40%	80 SO (zg)	DRZEW SO 3 ŚW 2 BK 2 DB.S 1 BRZ 1 JD 1 BK		25 25 25 25 25 17	0,9	um um prz	8 7 9 8	9 6 8 8 4	I II III I II	22 7 14 7 ---	25 5 15 5 ---	5,5 3,1 0,8 0,4 ---	CP-0,98	
							PRZES	BRZ JD SO	130 130 130			34 34 32	24 26 26	3 3 3	56 1 3 9 ---	50 1 3 9 13	9,8 10,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
42 d	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmf.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Św 55l, mjs Md, Jd, Św, Brz 130l, Db.s, Brz 55l, Jd, Św 35l, podsz.: św, brz, kru, db, so na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,39 ha Jd,Brz,So,Db.s,Św 12l. 2-od gnia 0,65 ha Bk,Brz 12l. 3 szt. 3-w cz. W od gnia 0,26 ha Jd,Md 12l.	100 SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 5 BK 3 JD 1 BRZ 1 DB.S		130 12 12 12 12	0,9 0,3	prz prz um	33 2 1 4 1	27 2 1 4 1	II 12	3 12	332 1430	11,3 2,6	III AU-95%-4,30 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CW-1,30	
f	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmf.pog, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Ol, Db.s, Db.c, Jd 55l, podsz.: kru, św, brz, czm.p, bk na 40%, Info: 15% BMwyż	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um prz	23	23	IA 12	12	376 750	19,3 9,7	TP-1,99	
g	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gcż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 100l, Św, Db.s, Bk 55l, Db.s, Św 30l, Brz 20l, podsz.: św, brz, kru, db, bk na 50%, 1-od gnia 0,90 ha Db.b,Św,Brz,Ol 7l. 2 szt. 2-od gnia 0,42 ha Św,Brz,Ol 7l. 2 szt. 3-od gnia 0,50 ha Jd,So 7l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goż, w cz. S wid.goż, Info: 15% LMwyż, 15% BMw, 15% BMwyż, 20% Bśw	100 BK-DB (cz zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 6 DB.B 2 JD 2 ŚW		100 7 7 7	0,7 0,3	prz prz um	33	27 2 1 1	I 12	2 12	332 1860	23,9 4,3	III AU-95%-5,60 AGROT-3,78 ODN-ZŁOŻ-3,78 CW-1,82	
h		0,56			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///uiż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, jeż.spe, Info: 5% Bśw	SO												AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56 PIEL-0,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
42 i	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Md 95l, Św, Ol 45l, Db.s 20l, podszt.: św, brz, db, kru na 60%	100 LP-DB (niezg)	DRZEW PODR	SO 7 BRZ 3 ŚW	95 20 20	0,7 0,4	prz prz luż	33 8	28 10 3	I II	3 12	308 29	745 70	10,3 4,3	BRAK WSK-2,42
j	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Brz, Md 83l, Św 43l, Bk 33l, podszt.: św, brz, kru, db, czm.p na 60%, Info: 10% Lwyż	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 ŚW 4 BK 1 DB.S	83 20 20 20	1,2 0,3	um um prz	29 4 6 3	27 4 6 3	I II	3 12	499 5	2010 10	33,1 8,2	TP-4,03
k	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c, Gb, Md, Ol 16l, Św, Brz 22l, podszt.: kru, brz, jr, db, czm.p na 40%, Info: 15% BMw	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 JD JD ŚW BRZ OL	16 16 12 16 16 70 70 70 70	0,8	prz prz um	6 5 2 7 2	I I II II II	23	5	1 1 2 1 5	3,0 0,6 0,8 4,4 2,9	CP-1,50	
l	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, podszt.: św, kru, db.s na 70%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 BRZ 2 DB.S	90 60 90 90	0,9	prz prz um	34 23 28 32	29 20 25 28	IA II II I	3 4 3 3	141 76 59 100 ---	70 40 30 50 ---	1,0 1,1 0,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,50
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,12		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
42 ~d ~f			0,19 0,07		RP: DROGI L RP: LINIE														
	27,89 27,89 27,89 27,89 27,89	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 29,06 = 29,06 Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) = 29,06 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 29,06 Powiat oleśnicki (14) = 29,06 Woj. dolnośląskie (02)												9818	149,7	
43 a b c	1,05 2,25 4,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 188m. max wys npm 208m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, 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. OGw, gcż, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Gb 73l, Św, Gb, Bk, Db.s 40l, Św 20l, podszyt.: św, kru, czm.p, bk, gb na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Md 55l, Św, Db.s 25l, podszyt.: św, kru, db, czm.p na 40%, Info: 10% BMwyż, 10% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Md, Gb 49l, Św, Gb, Bk 29l, podszyt.: kru, św, czm.p, jr, db na 60%, Info: 25% LMśw	80 ŚW-SO (niezg) 100 SO (zg) 100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW DRZEW DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL 9 SO 1 OL 8 SO 2 BRZ	73 73 73 55 55 49 49	1,1 1,0 1,0	prz prz um um um prz um um prz	28 30 25 23 17 22 19	24 26 21 23 19 22 20	II IA III IA III IA II	3 3 3 12 12 13	158 152 76 --- 386 376 29 405 300 45 --- 345	165 160 80 --- 405 845 65 910 1370 205 --- 1575	1,8 2,9 1,1 --- 5,8 5,5 21,8 1,3 --- 23,1 10,3 40,8 4,7 --- 45,5 10,0	BRAK WSK-1,05 TP-2,25 TP-4,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
43 d	7,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9190(b), P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Św 45l, mjs Brz, Md, Św, Db.s 90l, Ol, Św, Gb, Bk, Os, Db.s 70l, Db.s, Gb, Brz, So 45l, Św, Db.s 25l, podsz.: kru, św, brz, db, gb na 70%, 1-w cz. N d luka 0,11 ha Bk 6l. 2-w cz. N kępa 0,32 ha Ol 90l. 3-w cz. N d luka 0,12 ha Bk 6l. 4-w cz. E luka 0,11 ha 5-w cz. E kępa 0,12 ha Db.s,Brz,Św 16l. 6-w cz. SE kępa 0,29 ha Brz,Db.s,Bk,Św,Gb 16l., Info: 15% BMwyż, 15% LMśw, 20% Lwyż	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	33	27	I	2	411	2955	43,8 6,1	BRAK WSK-7,19
f	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św, Db.s, So 30l, podsz.: kru, św, brz, jrz, db na 50%, 1-w cz. C luka 0,08 ha, Info: 5% LMśw	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 MD	60 60 60 60	0,9	prz prz um	28 23 24 19	25 23 22 26	IA I II I	13	237 58 35 35 ---	305 75 45 45 ---	7,1 1,2 0,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,29
g	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///uiż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Ol 22l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So,Jd,Md 110l. Św 70l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 JD	22 22 22 22 22 22	1,0	peł duże	7 9 9 7 7	8 10 12 7 7	II IA I I I	12	14 35 35 11 7 ---	35 85 85 25 15 ---	9,1 10,3 5,7 8,3 1,5 ---	CP-2,46
							PRZES	DB.S ŚW SO MD JD	110 70 110 110 110			48 24 32 33 40	18 19 28 27 29	4 3 3 3 2	102 245	1 2 24 1 9 ---	34,9 14,2		

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	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	
43 h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gcz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s 40l, Md, Św, Oi, Db.s 20l, podsz.: kru, św, brz, gb, db.s na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 SO	40 35 40 40	0,8	prz prz um	20 15 19 21	19 14 18 20	I I III IA	13	138 18 18 24 ---	145 20 20 25 ---	4,6 1,7 0,6 1,0 ---	7,9 7,5	TP-1,05
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 5l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz,Św 37l. Św 27l.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 BK 1 BRZ	9 5 5 5	0,8	prz prz luź		5 1 1 3	II I I I	23			1,5 0,3 ---	1,8 1,9	CW-0,50 CP-0,44
j	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk, Db.s, Oi, Gb, Jd 46l, Bk, Db.s, Św 26l, podsz.: kru, św, bk, db, czm.p na 60%, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	1,0	um um prz	21 19	21 20	IA I	13	317 28 ---	1130 100 ---	36,5 2,6 ---	39,1 11,0	TP-3,56
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,23		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
43																			
	24,35		0,59		= 24,94											8048	212		
	24,35		0,59		= 24,94 Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002)														
	24,35		0,59		= 24,94 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055)														
	24,35		0,59		= 24,94 Powiat oleśnicki (14)														
	24,35		0,59		= 24,94 Woj. dolnośląskie (02)														
44					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 185m. max wys npm 210m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)														
a	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 63l, Św, Bk, Db.s, Db.c, Gb 40l, podsz.: św, kru, bk, db, brz na 60%	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	63 63 63	0,9	um um prz	29 30 25	28 29 26	IA I I	13	324 35 29 ---	305 35 25 ---	6,6 0,7 0,4 ---	TP-0,94
b	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gcż, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s, Ol, Jd 120l, Ol, Gb, Brz 60l, Św 50l, Św, Brz, Gb, Jd 35l, Brz, Gb 20l, podsz.: brz, kru, św, jrz na 50%	100 ŚW-BK-JD (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	120	0,7	prz prz luź	37	29	I	2	344	1205	11,9 3,4	IIIBU-95%-3,50 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-1,60 CP-0,80
c	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św 50l, mjs Św, Gb, Bk, Db.s 95l, Brz 50l, Św, Bk 30l, podsz.: św, kru, brz, bk, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,38 ha Bk,Św 20l. Ol,Brz 11l. 2-od gnia 0,57 ha Jd,Ol,Brz,Md 11l. 2 szt. 3-w cz. W od gnia 0,11 ha Bk,Ol,Brz 11l., Info: 20% LMw, 15% BMśw	100 ŚW-JD-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	95 95 95	0,6	prz prz luź	33 28 31	27 26 26	I II II	3 3 3	191 37 31 ---	715 140 115 ---	9,9 0,9 1,2 ---	IIIAU-95%-3,75 AGROT-3,07 ODN-ZŁOŻ-3,07 CW-0,68
							PODR	6 JD 2 BK 2 OL	11 11 11	0,3			1 1 4		12	259	970	12,0 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
44 d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, sit.roz, C. drz szt, upr złoż., D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Md, So 16l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 103l. Św,Brz 53l. Św 33l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BK		3 16 3	1,0				II III II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-0,24 PIEL-0,74
f	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 42l, mjs Md, Gb 82l, Gb, Brz 42l, Db.s 120l, podsz.: św, kru, brz, gb, bk na 60%, Info: 20% LMw	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL		82 82 82	0,9	prz prz um	32 31 31	29 26 26	IA I II	3 3 3	370 35 47 --- 452	750 70 95 --- 915	11,8 0,6 1,1 --- 13,5 6,7	BRAK WSK-2,03
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Gb, Bk 54l, Św, Brz, Jd, Bk 34l, podsz.: św, brz, gb, kru, jrz na 50%, Info: 15% LMw	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW 4 OL 3 BRZ 3 SO		54 54 54	0,9	prz prz um	21 23 26	21 22 23	III I IA	4 4 3	104 81 110 --- 295	185 145 200 --- 530	3,9 2,9 5,2 --- 12,0 6,7	BRAK WSK-1,80
h	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, uk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 65l, Św, BK, Db.s, Gb 40l, podsz.: św, kru, bk, gb, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Gb 50l. Św,Md 30l., Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		65 65	0,8	prz prz um	27 25	26 24	IA I	12 1	324 29 --- 353	885 80 --- 965	18,5 1,1 --- 19,6 7,2	TP-2,73
							PODR	9 ŚW 1 BK	12 12	0,3			3 2		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 i	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls////uiż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Ak, Os, Db.s, Db.c, Bk, Gb, Jd 36l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db, gb na 40%, OP. Cenne drzewo: Db.s 3 szt., Info: 10% BMśw, 10% BMw, 15% Lw, 20% Lśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	36 36 36	1,1	um um prz	17 17 17	19 18 18	IA II I	13	174 60 48 ---	700 240 190 ---	31,9 8,3 7,0 ---	TP-4,01
j	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 7l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Ol 102l. Os 37l. Ol, Brz 27l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7 7	0,9	prz prz luź		2 4 1 3	IA III I I	12			1,3 0,7 ---	CP-1,90
~a			0,04		RP: DROGI L		PRZES	OL OS BRZ OL	102 37 27 27			34 30 14 14	26 23 18 17	3 3 4 4		15 2 1 2 ---	11,8 47,2 11,8		
~b			0,25		RP: LINIE											20			
	21,64 21,64 21,64 21,64 21,64		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 21,93 = 21,93 Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) = 21,93 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 21,93 Powiat oleśnicki (14) = 21,93 Woj. dolnośląskie (02)											6168	126,2		

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 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 Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 185m. max wys npm 212m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie)														
a	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pls///uiż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, Gb 62l, Db.s, Św, Gb, Db.c 32l, podsz.: kru, św, bk, jr, brz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Brz,Św,Gb,Bk 18l.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 MD	62 62 62 62	1,1	um prz	27 25 23 28	26 25 22 27	IA I III I	13	249 116 35 46 ---	570 265 80 105 ---	12,6 4,2 1,4 2,1 ---	TP-2,28
b	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Pog, pls//gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, śml.pog, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Ol, Db.s 110l, Św, Gb, Db.s 55l, podsz.: św, brz, kru, jr, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha Brz,Db.s,Św,Os,Bk,Ol 30l. 2-w cz. SE od gnia 0,28 ha Db.s,Św 12l. 3-od gnia 0,42 ha Brz,Św,Db.s,Ol 12l. 2 szt., Info: 20% BMw, 10% BMśw	100 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	110	0,5	prz prz luź	34	28	I	2	228	700	7,8 2,5	IIIAU-95%-3,06 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 CW-0,70
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Gmł, gyom, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, skp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s, Js 33l, podsz.: kru, ol, św na 50%	80 JS (cz zg)	DRZEW	OL	33	1,1	um um prz	17	19	II	12	263	165	6,4 10,2	BRAK WSK-0,63
d	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pls///uiż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Św, Db.s 64l, Db.s, Brz 85l, Gb, Św 40l, podsz.: kru, gb, św, db, czm.p na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	64 85 64	0,8	um um prz	27 31 25	27 28 24	IA I I	13	214 69 52 ---	770 250 185 ---	16,4 4,0 2,8 ---	TP-3,60
							PODR	ŚW	18	0,3			2		12	335	1205	23,2 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Św, Db.s 110l, Gb, Db.s, Bk, Św, Db.c 55l, Brz 35l, Bk 20l, podsz.: św, kru, bk, db, jrz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,34 ha So,Brz,Bk 65l. 2-w cz. N od gnia 0,29 ha Db.b,Św,Ol 10l. 3-od gnia 0,38 ha Db.s,Db.c,So 10l. 2 szt. 4-w cz. W od gnia 0,40 ha Bk,Brz,Db.b 10l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO 5 DB.B 4 BK 1 BRZ 7 ŚW 3 DB.S	110 10 10 35 35	0,7 0,3 0,2	um um prz	35 10 12	28 2 5 11 12	I II II	2 13	344 25 6 ---	1715 125 30 ---	19,3 3,9	III AU-95%-4,99 AGROT-3,93 ODN-ZŁOZ-3,93 CP-1,07
g		0,51			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum	DB-SO													
h	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.s 55l, mjs Św, Ol, Brz, Db.s, Bk 115l, Bk, Gb, Św, Brz 55l, Db.s, Bk, Św 35l, podsz.: kru, db, św, bk, jrz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha Brz,Św,Bk 20l. 2-w cz. SW kępa 0,19 ha Brz,Bk,Db.s 20l. 3-od gnia 0,70 ha Jd,Db.s 9l. 4 szt. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Jd,Brz,Db.s 9l. 5-w cz. NW kępa 0,22 ha Brz,Bk,Db.s 20l. 6-w cz. SE od gnia 0,45 ha Bk 10l.	100 ŚW-JD-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR PODRII	SO 8 JD 2 BK BRZ	115 9 9 20	0,7 0,3 0,2	prz prz luź	34 8	28 1 2 13	I I	2 12 12	344 31	1585 145	16,7 3,6	CW-1,30
i	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 80l, Bk, Św, Brz 50l, podsz.: św, bk, db, kru, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Brz,Św,Bk,Db.s 18l., Info: 20% BMśw, 20% BMwyz	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	8 SO 2 SO 7 BK 2 DB.S 1 ŚW	80 100 30 30 30	0,7 0,3	prz prz luź	29 35 11 11 10	28 30 12 12 10	IA I I II I	2 2 12	275 64 ---	815 190 ---	13,2 2,4 ---	BRAK WSK-2,96
																339 1005 ---	1005 15,6 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,16				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. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt. D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 6l, podsz.: czm.p, kru, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 115l. Bk,Św 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO ŚW BK	6 6 115 60 60	1,0	luż		1 1 36 15 16	I II	12 2 4 4					CW-1,16
k	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 35l, Brz, Ol 75l, podsz.: czm.p, bk, db, kru, głąg na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha Ol,Brz,Os 35l., Info: 20% LMw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	75 75 75	0,7	um um prz	30 24 25	27 19 19	IA III III	2 4 3	269 18 18	260 15 15	4,5 0,4 0,5	BRAK WSK-0,96	
l	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Bk, Db.s, Ak 68l, Bk, Db.s, Ak 38l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Bk,Db.b,Brz,Św 15l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Bk,Db.b,Brz 15l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 3 DB.B 1 BRZ	68 15 15 15	0,8 0,5	prz prz um	28	27	IA	12 12	370	1150	22,8 7,3	TP-3,11	
m		1,61			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///uiż, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, D. podsz.: czm.p, bez.c, ol, brz na 10%, Info: 25% LMw	SO-DB	PRZES	OL JB BRZ	25 20 20			14 9 15	16 4 13	4 4 4		15 2 1	18			
~a			0,02		RP: ROWY															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,24		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	27,36	2,12	0,53		= 30,01												9383	137.5	
	27,36	2,12	0,53		= 30,01 Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002)														
	27,36	2,12	0,53		= 30,01 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055)														
	27,36	2,12	0,53		= 30,01 Powiat oleśnicki (14)														
	27,36	2,12	0,53		= 30,01 Woj. dolnośląskie (02)														
46					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 184m. max wys npm 207m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk														
a	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Md, Os, Św, Lp 64l, Db.s, Św, Gb 45l, podsz.: kru, jr, czm.p, db, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	64 64 64	1,0	prz prz um	28 25 28	28 26 26	IA I I	12	278 69 81 ---	500 125 145 ---	10,7 1,8 3,5 ---	TP-1,80
b	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Bk, Ol 115l, Św, Brz, Db.s, Bk 70l, Św, Db.s, Bk, Gb, Jd, Brz 45l, Bk, Gb 25l, podsz.: jr, kru, db, św, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,57 ha Jd 9l. 3 szt. 2-w cz. W od gnia 0,26 ha Db.b 9l. 3-w cz. S od gnia 0,31 ha Bk 9l.	100 ŚW-JD-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 JD 2 BK 2 DB.B	115 9 9 9	0,7 0,3	um um prz	35	29 1 2 2	I I I	2 12	344	1390	14,6 3,6	IIIAU-95%-4,04 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 CP-1,14
c	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 115l, Św 70l, Św, Db.s, Bk, Gb, Brz 45l, Db.s 170l, podsz.: kru, św, db, jr, bk na 50%, 1- od gnia 0,72 ha Jd,Db.s,Brz 11l. 3 szt., Info: 10% LMwyż	100 ŚW-JD-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO JD	115 11	0,6 0,3	prz prz luź	33	29 1	I I	2 12	289	695	7,3 3,0	IIIAU-95%-2,40 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CW-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 d	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s, Brz 1111, Św, Db.s, Bk 70l, Św, Db.s, Bk, Gb 40l, podsz.: kru, św, db, brz na 30%, 1-od gnia 0,48 ha Jd,So,Brz,Lp,Św,Db.s 10l.	100 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 OL	111 70	0,4	prz prz um	38 25	29 23	I II	2 3	105 68 ---	175 115 ---	2,0 1,5 ---	III AU-95%-1,69 AGROT-1,21 ODN-ZŁOZ-1,21 CW-0,48
f	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 77l, Db.s, Bk, Św, Jw 45l, podsz.: św, kru, brz, db, jrz na 50%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77	0,8	prz prz luź	29 27	28 26	IA I	2 3	357 29 ---	495 40 ---	8,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,39
g	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//uiż, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c, Gb 72l, Db.s, Gb, Bk, Jw, Kl, Js, Wz, Św 42l, Db.s, Ol 120l, podsz.: kru, db, jw, gb, czm.p na 60%, 1-w cz. SW luka 0,07 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	72 72	1,1	um um prz	31 27	28 25	IA I	3 3	445 47 ---	1395 145 ---	25,7 3,1 ---	TP-3,13
h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.s, Db.c, Os 38l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,3	um um duże	16	19	IA	12	383	365	15,4 16,2	TP-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i			0,85		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB.S DB.S DB.S BRZ	15 15 90 55 35 55			7 8 57 25 11 18	7 8 18 15 11 17		4 4 3 4 4 4		1 1 2 4 1 1 10		
j	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls////uiż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb 10l, Db.s, Jw, Brz, Św 22l, podszt.: kru, brz, jrz, czm.p na 30%	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 OL 2 DB.B 2 BK 1 BK 1 JD 1 ŚW	10 10 22 10 10 10	0,8	prz prz um	7	10 3 7 2 1 1	I II II II II II	22	20	55	8,9	CP-2,64
k	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. pjd Bk, Db.s 55l, mjs Brz, Ol, Db.s 75l, Bk, Db.s, Św, Gb 30l, podszt.: kru, jrz, db, bk, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	31	29	IA	2	451	335	5,9 8,0	TP-0,74
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: ROWY														
~d			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46																			
	18,78 18,78 18,78 18,78 18,78		1,48 1,48 1,48 1,48 1,48		= 20,26 = 20,26 Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) = 20,26 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 20,26 Powiat oleśnicki (14) = 20,26 Woj. dolnośląskie (02)												6139 [10]	109,2	
47					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 190m. max wys npm 234m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)														
a	8,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, pods.: czm.p, św, db.s na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Brz,So,Bk,Db.s 25l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	95 250	0,9	um um prz	32 130	24 19	II I	3 3	348 17	2820	38,9 4,8	TP-8,11
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MR, m/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Bk, Db.s, Gb 120l, mjs So 95l, pods.: czm.p, db.s, kru na 80%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 BRZ	80 80 80	0,7	prz prz um	30 35 34	24 25 25	II II II	3 3 3	234 53 23 ---	240 55 25 ---	2,9 1,1 0,2 ---	BRAK WSK-1,02
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db.s 55l, pods.: czm.p, kru, bk, so, md na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	1,0	um um prz	24 26	24 26	IA I	12	376 41 ---	495 55 ---	12,8 1,3 ---	TP-1,32
d	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/plp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So.c, Bk, Db.s, So.we 23l, pods.: czm.p, kru, db.s, bk na 70%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 120l., Info: 30% BMśw	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	23 23 23	1,1	um um prz	9 10 11	11 13 13	IA I I	13	70 63 17 ---	205 185 50 ---	22,1 11,7 4,5 ---	TW-2,96
							PRZES	SO	120			36	24		2		30	38,3 12,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 f	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl//pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Brz 50l, Bk, Brz, Db.s 40l, podsz.: św, brz, db.s, czm.p, kru na 60%, 1-od gnia 0,82 ha Db.s 13l. 5 szt. 2-od gnia 0,13 ha Jd 13l. 1 szt.	100 SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO	SO	120	0,9	prz prz um	36	27	II	3	332	1065	9,9 3,1	IIIAU-95%-3,21 AGROT-2,26 ODN-ZŁOZ-2,26 CP-0,95
g	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/plp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 70l, Św, Bk, Db.s, Brz 35l, podsz.: czm.p, db.s, św, kru, jrz, głg na 90%	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	SO	70	1,0	um um prz	31	27	IA	13	480	2090	39,9 9,2	TP-4,35
h		0,48			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OGw, glp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trawy	ŚW-JD-BK													
i	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Św 85l, Db.c, Kl, Bk 55l, podsz.: czm.p, jrz, bk, kru, db.c, kl, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	85	0,9	um um prz	32	26	I	3	399	380	6,0 6,3	TP-0,95
j		0,57			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe	ŚW-DB	PRZES	TP	70			120	27		3	10			
k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. T, tn/pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 100l, podsz.: kru, ol na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	100 120	0,8	prz prz um	35 38	26 26	II II	3 3	325 64 --- 389	285 55 --- 340	2,8 0,5 --- 3,3 3,8	BRAK WSK-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	1,20				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, SP. 91E0(b), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 68l, podsz.: jrz, kru, św na 80%, 1-w cz. W bagno 0,28 ha	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	68	0,9	um um prz	28	25	II	3	405	485	6,9 5,8	TP-1,20
m	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Ol 50l, Brz 72l, Bk, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św, db.s na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 95l., Info: 30% BMśw	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	31	28	IA	3	439	820	15,2 8,1	TP-1,87
n		0,44			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: czm.p, tp, iwa na 40%	ŚW-DB	PRZES (w cz. C)	OL DB.S	80 80			30 35	20 20		3 3		7 2 ---	9	
o	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 120l, podsz.: czm.p, św, db.s, kru, jrz na 80%	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 MD	65 65 65	0,8	prz prz um	29 29 30	25 25 28	I IA I	3 3 3	191 69 35 ---	260 95 50 ---	3,7 2,0 0,9 ---	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36
p	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So 100l, Brz, Gb, Md, Św 60l, Ol 50l, podsz.: lsz, gb, bk, czm.p na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	100 100 100 100	0,9	prz prz um	33 30 33 34	26 26 28 27	II II II II	3 3 3 3	232 93 58 46 ---	235 95 60 45 ---	2,3 0,6 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,01
																429	435	4,3 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
47 r	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt. D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 58l, podsz.: św, czm.p, brz, kru na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Bk, Info: 30% BMwyż	80 SO-DB (zg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 SO 1 MD	58 58 58 58	0,9	um um prz	27 25 26 27	24 24 24 26	I I IA I	3 3 3 3	174 64 41 35 ---	235 85 55 45 ---	4,1 2,4 1,3 1,1 ---	TP-1,34
s	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 93l, podsz.: czm.p, db.s, św, kru, jrz na 80%, Info: 20% BMśw	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	93 120	0,9	um um prz	35 40	27 28	I II	3 3	372 35 ---	465 45 ---	6,6 0,4 ---	IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
t	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl//pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 130l, mjs Db.s 56l, podsz.: jrz, czm.p, db.s, kru, brz na 50%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	56 56 56	1,0	um um prz	24 26 25	24 26 24	IA I I	13	295 75 32 ---	520 130 55 ---	13,1 3,1 1,1 ---	TP-1,76
w	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl//pg, ZR. Abietetum polonicum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 48l, Św 30l, podsz.: czm.p, bk, brz na 30%, Info: 20% LMwyż	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	20	20	IA	12	368	1250	38,3 11,3	TP-3,40
x	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl//pg, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 62l, podsz.: bk, brz, św, czm.p na 40%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	25	24	IA	12	451	1280	28,4 10,0	TP-2,84

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
47 y ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. pods.: czm.p na 30%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	28 5	0,8 0,7	prz prz um 	11 	12 	I 	13 	120 	70 	5,4 9,2	BRAK WSK-0,59
	39,41 39,41 39,41 39,41 39,41	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43		= 42,33 = 42,33 Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) = 42,33 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 42,33 Powiat oleśnicki (14) = 42,33 Woj. dolnośląskie (02)											14463	292.9		
48 a	2,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 209m. max wys npm 244m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s 40l, pods.: św, brz, so, db.s, bk na 50%, 1-od gnia 0,45 ha Db.b 10l. 3 szt. 2-od gnia 0,30 ha Bk 10l. 2 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.B 4 BK	125 10 10	0,6 0,3	prz prz um 	37 3 2	25 3 2	II 12	2 12	240 	585 	5,0 2,0	IIIAU-95%-2,44 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
48 b	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 3l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	2 3 125	1,0		32	27	II II	11 2		25		PIEL-3,51
c	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św 60l, podsz.: św, so, brz, db.s, bk na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	125 45	0,9 0,3	um prz	36 12	25 14	II II	2 22	364 88	985 240	8,4 3,1	IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70
d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/plp, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 65l, podsz.: św, bk, czm.p, jrz na 50%, Info: 30% BMśw	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR	6 SO 2 MD 2 BRZ 7 BK 3 DB.S	65 65 65 30 30	0,9 0,4	prz prz um um prz	27 30 29	26 27 26	IA I I	13 22	249 75 64 ---	335 100 85 ---	7,0 1,9 1,2 ---	TP-1,34
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 43l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um prz	17	18	I	12	272	385	14,5 10,2	TP-1,42
g	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl/pg, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Md 48l, podsz.: św, bk, brz, db.s na 30%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 62	1,0	um prz	20 26	21 25	IA IA	12	334 45 ---	820 110 ---	25,1 2,5 ---	TP-2,46
																379	930	27,6 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	
48 h	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 8l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 MD SO	8 8 8 100	1,0	prz prz um		2 2 4	I I I	12			35		CP-1,86
i	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl//pg, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 100l.	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 JD 2 ŚW 1 MD SO	8 8 8 100	0,9	prz prz um		2 1 1 4	I II I I	12			25		CP-1,21
j		2,83			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl//pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 120l., Info: 10% BMwyż	SO	PRZES	SO SO	100 101				30 30	25 25	2 2		35 50 ---	85		ODN-ZRB-2,83 PIEL-2,83 PRZEST-60%
~a			0,40		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,22		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: DROGI L															
~h			0,04		RP: LINIE															
~i			0,08		RP: LINIE															
~j			0,02		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48																			
	16,94	2,83	1,00		= 20,77												3815	65.6	
	16,94	2,83	1,00		= 20,77 Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002)														
	16,94	2,83	1,00		= 20,77 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055)														
	16,94	2,83	1,00		= 20,77 Powiat oleśnicki (14)														
	16,94	2,83	1,00		= 20,77 Woj. dolnośląskie (02)														
49					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 209m. max wys npm 238m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)														
a	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 37I, podsz.: brz, bk, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		37	1,1	um um prz	16	18	IA	12	305	760	33,5 13,4	TW-2,50
b	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk 105I, Św 30I, podsz.: św, bk, db.s, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		105 65	1,2	um um prz	32 28	25 24	II I	2 3	317 129 ---	660 270 ---	7,8 6,0 ---	BRAK WSK-2,08
c	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Leucobry-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 105I, Bk 55I, Św, Bk, Brz 40I, podsz.: św, bk, db.b, brz na 70%, 1-od gnia 1,55 ha Db.b 10I. 8 szt. 2-od gnia 0,20 ha Bk 10I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.spe	100 SO (zg)	KO DRZEW 10 PODR	SO 9 DB.B 1 BK	105 10 10	0,8 0,3	prz prz um	32	25	II	2	283	1620	19,1 3,3	IIIAU-95%-5,72 AGROT-3,97 ODN-ZŁOŻ-3,97 CP-1,75
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, plm, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Bk 45I, podsz.: bk, so, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		125	1,0	um um prz	32	22	III	3	288	420	3,8 2,6	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-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	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
49 f	12,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 94l, Św 55l, Św 35l, podsz.: św, bk, brz, so na 40%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg) 15	DRZEW SO	SO	94	1,2	um um prz	30	24	II	2	430	5495	77,0 6,0	TP-12,78
g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs So 45l, Św 35l, podsz.: św, so, bk, brz na 60%, 1-od gnia 0,60 ha Db.s 13l. 4 szt., Info: 20% BMwyż	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	120 13	0,7 0,3	prz prz um	30	24	II	2	283	560	5,2 2,6	IIIAU-95%-1,98 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CP-0,60
h	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. podsz.: św, so, bk, md na 40%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um prz	20	20	IA	12	402	200	6,3 12,6	TP-0,50
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,32		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,30		RP: LINIE														
~h			0,19		RP: LINIE														
	27,02 27,02 27,02 27,02 27,02		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 28,17 = 28,17 Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) = 28,17 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 28,17 Powiat oleśnicki (14) = 28,17 Woj. dolnośląskie (02)												9985	158,7	

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
50					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 203m. max wys npm 230m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)														
a	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, plm, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tkn.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rzęd, pjd Bk 30l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,26 ha So 110l., Info: 10% BMśw, 10% BMwyż	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	8 8 8	0,9	um um duże		2 4 2	I II I	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,41
b		3,76			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, plm, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe	SO	PRZES	SO ŚW	110 110			35 30	25 24	3 3		65 2 --- 67		AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76 PIEL-3,76	
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, plm, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św 120l, podsz.: św, bk, db.s, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,1	um um prz	29	23	III	2	323	340	3,3 3,1	IB-100%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, plm, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: św, bk, db.s, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,1	um um prz	28	21	III	3	308	255	3,8 4,6	IB-100%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
f	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15106/05 , D. mjs Db.s, Bk 120l, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, brz, md, bk na 50%, 1-od gnia 0,60 ha Db.b 10l. 3 szt. 2- od gnia 0,20 ha Bk 10l. 1 szt. 3-od gnia 0,25 ha Jd 10l. 2 szt., Info: 20% Bśw	100 ŚW-JD-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.B 2 BK 2 JD	120 10 10 10	0,6 0,3	prz prz um	36	25 2 1	II	2	240	990	9,2 2,2	IIIAU-95%-4,12 AGROT-3,07 ODN-ZŁOZ-3,07 CP-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	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 g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Bk, Db.s 130l, mjs Św, Brz 78l, Św 40l, podsz.: św, bk, brz, md na 50%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	78 25	1,0 0,3	um um prz	30 7	28 7	IA 22	2 22	503 475	475	7,9 8,4	TP-0,94
h	7,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Bk 130l, mjs Md, Brz 53l, Św 40l, podsz.: św, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	20	20	I	12	336	2650	75,6 9,6	TP-7,88
i	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Św 95l, mjs Bk 30l, podsz.: bk, św, db.s, brz, so na 70%, Info: 40% Bśw	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	32	25	II	2	389	820	11,3 5,4	TP-2,11
j	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św 120l, podsz.: so, św, brz, jrj na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Jd 11l.	100 ŚW-JD-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 JD 5 BK	120 11 11	0,9 0,4	prz prz um	38	26 1 1	II 12	2	332	335	3,1 3,1	IIIAU-95%-1,01 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 CP-0,40
k	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls///płp, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 58l, Bk 35l, podsz.: św, bk, db.s, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	25	23	IA	12	434	640	15,5 10,5	TP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
50 l	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Św, Jd 25l, podsz.: so, św, db.s, bk, brz na 50%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s 15l. 3 szt. 2-od gnia 0,19 ha Jd 15l. 1 szt. 3-od gnia 0,16 ha Bk,Db.s,Jd 15l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100 ŚW-JD-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 6 DB.S 2 BK 2 JD		115 15 15 15	0,7 0,3	um um prz	32 4 3 3	23 4 3 3	III 12	2 12	224 485	485	5,1 2,4	IIIAU-95%-2,17 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 CP-0,65
m	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmf.spe, C. drz szt, D. pjd Bk 110l, mjs Brz, Md, Św 65l, podsz.: św, bk, md na 60%, Info: 30% BMśw	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW SO BK		65 25	0,9 0,2	um um prz	28 5	26 5	IA 22	12 22	416 880	880	18,4 8,7	TP-2,11
n	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls//gc, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 87l, Bk 130l, Św, Bk 35l, podsz.: bk, św na 70%, Info: 15% Bśw	100 ŚW-JD-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		87	0,9	um um prz	32	27	I	3	405 520	520	8,0 6,2	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
o	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls//pg, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Bk 100l, mjs Św 62l, Św, Bk 45l, podsz.: bk, św, db.s, md na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.goż, w cz. W wid.goż, w cz. SE wid.goż, w cz. SE wid.goż, w cz. C wid.goż, w cz. N wid.goż, Info: 30% BMwyż	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD		63 62 62	0,9	um um prz	30 28 29	26 25 27	IA I I	13	318 29 35 --- 382	1185 110 130 --- 1425	25,8 1,7 2,7 --- 30,2 8,1	TP-3,73
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			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 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	
50 ~c ~d ~f ~g ~h			0,11 0,14 0,25 0,30 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	32,13 32,13 32,13 32,13 32,13	3,76 3,76 3,76 3,76 3,76	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 37,31 = 37,31 Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) = 37,31 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 37,31 Powiat oleśnicki (14) = 37,31 Woj. dolnośląskie (02)											9882	192,3			
51 a	3,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ose (0012) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 183m. max wys npm 210m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Ol, Db.c, Md 24l, Db.c, Brz, Św, Db.s 40l, podsz.: kru, brz, czm.p, db, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Ol,Db.c,Db.s 95l. 2-w cz. NW kępa 0,38 ha Db.s,So 95l. Db.s,Db.c 50l. Db.s 30l., Info: 15% LMw, 25% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEWO	4 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.S 1 DB.S 1 BK	24 24 24 24 18 24	1,0	um um duże	10 10 8 8	11 13 9 10	IA I I II	12 12 12 12	77 42 7 7	305 165 30 30	29,6 10,0 6,3 5,0 0,5 2,5		
							PRZES	OL SO DB.S DB.C DB.C DB.S	95 130 95 95 50 50			36 32 37 41 23 24	24 26 22 22 18 18	3 3 3 3 4 4	133 ---	530 ---	53,9 13,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
51 b	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//uiż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 62l, mjs Db.s, Ol, Ak 62l, Brz, Ak, Db.c, Kl 32l, podsz.: jrz, kru, czm.p, ak, św na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So,Brz,Db.c 24l. 2-w cz. E kępa 0,21 ha So,Św,Brz 105l., Info: 20% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	27	27	IA	13	411	1120	24,9 9,1	TP-2,73
c				1,49	RP. PS (Ps V), SP. 6510(b)	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.C SO DB.C DB.S DB.S JB	90 50 90 30 30 50 70				36 23 30 12 12 24 23	21 18 20 13 11 18 8	IA	3 4 3 4 4 4 4		5 2 1 1 1 1 2 ---	13	
d	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 125l, Db.s, So.we 90l, Db.s, Db.c, Brz 30l, podsz.: jrz, lsz, db, kl, brz na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DG 2 DB.C	125 125 60	0,7	prz prz um	55 51 28	28 28 21	II III II	3 2 3	159 212 41 ---	40 55 10 ---	0,4 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,26
f	0,23				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, ncp.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, Db.s 80l, Db.c 40l, podsz.: czm.p, db, jrz, lsz, lp na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DG 2 SO	125 125 125	1,0	um um prz	50 42 40	28 27 28	II III II	3 3 3	200 282 88 ---	45 65 20 ---	0,4 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 g		0,46			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy	ŚW-SO	PRZES	DB.S AK DB.C DG	130 30 50 109			65 12 25 43	23 15 17 26		3 4 3 3		17 2 1 9 ---		
h				0,22	RP. STAW RYB (Wsr V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.C	50			23	14		4		1		
i				1,52	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ DB.S DB.C SO KL KL DB.S	45 45 45 45 60 120 60 120			23 19 20 19 27 90 34 46	20 19 17 17 19 23 18 21		4 4 4 4 3 3 3 3	9 2 5 1 2 3 8 2 ---			
j	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MŁw, gyom, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.c, So 24l, podszyt.: kru, jr, św, bez.c, ol na 60%	80 ŚW-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 DB.S 1 OL	24 24 24 24	0,7	prz prz um	12 7 7 14	14 7 6 16	I II III II	13	70 7 14 ---	35 5 5 45	2,2 0,2 0,1 0,4 ---	TW-0,52
							PRZES	DB.S BRZ DB.S	130 70 70			43 26 26	23 22 20		3 3 3		7 1 1 ---		
																91	45	2,9 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
51 o	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pls///uiż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 45l, Db.c, Brz, Md 65l, Db.s 90l, podsz.: db.s, db.c, jrz, kru, os, lp na 50%, Info: 40% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 DB.S 2 SO	65 45 45 45	1,0	prz prz um	22 20 18 20	22 20 17 20	II I II IA	13	93 81 40 69 ---	140 125 60 105 ---	3,7 3,3 2,7 3,5 ---	TP-1,52
p	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Db.c, Jw 24l, So 40l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So 120l. Db.s,Db.c 85l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	24 40 24	1,1	um um prz	10 16 10	11 14 12	IA II II	12	127 14 14 ---	210 25 25 ---	20,3 1,2 1,4 ---	TW-1,66
r	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls///uiż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Db.c 90l, Db.s, Brz, Db.c, Czr, Os 45l, podsz.: db.s, kru, jrz, czm.p, brz, lp na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	30	25	I	3	358	495	7,3 5,3	BRAK WSK-1,38
s	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, gls.jas, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Lp, Os 40l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz, ak na 50%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Os,Brz 30l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 AK	56 31 31	0,8	prz prz um	21 13 14	19 13 14	I I II	13	214 12 12 ---	95 5 5 ---	2,5 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
51 t ~a ~b ~c ~d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, 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 Db.s, Brz 50l, Db.s, Brz 35l, podsz.: db.s, kru, jrz, bez.c, lsz na 60%, 1-w cz. NW luka 0,14 ha RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105	0,8	prz prz um	35	23	II	3	311	235	2,7 3,6	IB-100%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
	24,54	0,46	0,63	3,23	= 28,86											7476 (46)	234,1		
	24,54	0,46	0,63	3,23	= 28,86 Obr. ew. Ose (0012)														
	24,54	0,46	0,63	3,23	= 28,86 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055)														
	24,54	0,46	0,63	3,23	= 28,86 Powiat oleśnicki (14)														
	24,54	0,46	0,63	3,23	= 28,86 Woj. dolnośląskie (02)														
52 a	1,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ose (0012) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 197m. max wys npm 234m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.b 50l, mjs Ak, Db.c, Brz, Dg 120l, Ak, Db.c, Brz, Kl 50l, Db.b 35l, Ak 20l, podsz.: ak, db.c, czm.p, jrz, db.b na 70%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Ak,Brz,Db.b,So,Db.c 50l. 2-od gnia 0,83 ha Jd,Db.c,Db.b 8l. 2 szt.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	120	0,5	prz prz um	34 47	27 24	II III	2 2	172 18 ---	335 35 ---	3,1 0,4 ---	CW-0,83
						PODS	JD	8	0,4				I	12	190	370	1,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
52 b	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl//pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. mjs Brz, Bk 8l, podsz.: czm.p, jr, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So,Db.c,Ak 100l., Info: 15% LMwyż	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.C DB.C SO AK	8 100 70 100 100	1,0	prz prz um		2 23 20 26 23	I	12 3 3 3 3					CP-2,95	
c		2,67			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl//pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, orl.pos, D. 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Db.c 100l., Info: 30% Bśw	SO	PRZES	SO DB.C	100 100			32 46	27 23	2 3						AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67 PIEL-2,67	
d	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, śmf.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Os, Db.b 56l, Db.b, Db.c 36l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So,Db.s,Brz 95l. Ak,Db.c 75l. 2-w cz. E kępa 0,40 ha So,Brz,Os,Db.c 43l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	25 24	24 IA	12		423	2400			60,3 10,6	TP-5,67
f				0,06	RP. STAW RYB (Wsr V)																
g				2,16	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S CZR KL OS JB DB.S SO	70 45 110 45 45 45 70			33 20 82 24 22 18 27	18 11 20 20 9 10 19	3 4 3 4 4 4 3				6 2 17 2 2 2 1 ---			
h				0,49	RP. R (R V)														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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 i				2,61	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. SE)	SO	35			14	14		4		4		
j		0,55			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDW, pls///uiż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. śmł.pog, jeż.spe, rok.pos	SO-DB	PRZES	SO BRZ AK DB.S DB.C DB.S OS SO	35 35 35 70 70 35 35 70			14 15 18 33 32 18 24 26	14 17 18 21 19 12 18 23		4 4 4 3 3 4 4 3		45 3 2 17 2 2 3 3		
k	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gcż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs So, Św 110l, Jd 145l, Św, Ak 45l, podsz.: czm.p, św, ak, db na 70%, 1-w cz. S d luka 0,38 ha Jd,So,Db.c 11l. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha Św,Brz 28l. Db.c 45l., Info: 15% Lwyż	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	145	0,7	um um prz	44	30	II	2	429	515	3,3 2,8	CW-0,38
l	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDW, pls///uiż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Os, Gb, Św, Bk 44l, Os, Gb 65l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db, gb na 70%, Info: 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	44 44 65	1,2	um um duże	22 21 28	23 24 24	IA I I	12	249 62 91 ---	655 165 240 ---	22,6 4,5 5,3 ---	TP-2,64
							PRZES	DB.S GB	130 130			58 47	24 23	3 3		24 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c, Ol, Gb, Ak 26l, podsz.: czm.p, jrj, brz, os, ak na 60%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 1 BK 1 DB.B 1 BRZ	26 26 26 26 16	0,7	prz prz um	14 14 7 8 9	17 15 7 10 12	I I II II I	13	77 35	85 40	4,6 2,8 0,4 1,0 0,8 --- 9,6 8,7	BRAK WSK-1,10
n	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 64l, Ak 30l, mjs Brz, Św, Db.c, Db.s, Czr.p 64l, Db.s, Św 95l, Bk, Jw, Św, Db.s, Db.c 30l, Brz 15l, podsz.: kru, jrj, czm.p, ak, db na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Brz,Db.b,Db.c,Ak,Bk 27l., Info: 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	64 95	1,0	um um prz	27 32	27 27	IA I	12	416 46 462	1945 215 2160	41,6 3,0 44,6 9,5	TP-4,68
o				2,61	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.S BRZ BRZ	70 35 70 35				33 17 42 14	21 12 20 17	3 4 3 4		2 2 2 2 ---	8		
p	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, uk, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db.s, Os, Św, Czr 48l, Db.s, Brz 90l, podsz.: czm.p, ak, jrj, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB.B 2 AK	48 48 65 48	1,0	um um prz	22 24 25 19	21 22 20 20	IA I II I	12	113 85 62 57 ---	80 60 45 40 ---	2,4 1,4 1,1 1,0 ---	BRAK WSK-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 r				1,49	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	OS BRZ DB.S	35 35 70			12 11 33	14 13 21		4 4 4		2 1 5 ---			
s	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pls/glp, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 100l, Db.s, Db.c, Św 70l, Db.s, Db.c, Ak, Brz, Św 35l, Brz 20l, podsz.: czm.p, jrz, db, ak, brz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Db.b,Brz,Db.c 23l. 2-w cz. NW remiza 0,33 ha Czm.p,Brz 26l. 3-od gnia 1,56 ha Jd,Db.c,So 9l. 6 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,15 ha Bk,So 9l., Info: 20% Lśw, 20% LMwyż, 10% BMśw	100 ŚW-BK-JD (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	100 100	0,8	prz prz luż	33 44	26 26	II II	3 2	252 37 ---	1075 160 ---	13,7 2,2 ---		CW-1,71
t	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmt.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md 105l, So.c 135l, Ak 90l, Ak, Db.s, Brz 40l, Brz, Św, Db.s 25l, podsz.: czm.p, ak, św, brz, jrz, so na 70%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db.b,Brz,Os 23l. 2-w cz. NE od gnia 0,17 ha Db.b,Ak 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,55 ha Bk 10l. 3 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,23 ha Jd,Md,Db.c,So 10l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	135 105 90	0,9	um um prz	34 32 30	26 25 24	II II II	3 3 3	197 68 62 ---	620 215 195 ---	4,9 2,5 2,9 ---		IIIAU-95%-3,14 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 CW-0,95
~a			0,53		RP: DROGI L		PODS	9 JD 1 BK	9 9	0,3				II II	12					
~b			0,28		RP: DROGI L		PODR	6 BK 2 DB.B 2 JD	10 10 10	0,3		1 3 1			13		327 1030	10,3 3,3		
~c			0,11		RP: L ENERG															
~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
52																			
	28,29	3,22	0,98	9,42	= 41,91												9382	185,8	
	28,29	3,22	0,98	9,42	= 41,91 Obr. ew. Ose (0012)												(52)		
	28,29	3,22	0,98	9,42	= 41,91 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055)														
	28,29	3,22	0,98	9,42	= 41,91 Powiat oleśnicki (14)														
	28,29	3,22	0,98	9,42	= 41,91 Woj. dolnośląskie (02)														
53					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ose (0012) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 205m. max wys npm 234m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)														
a	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.c, Brz 100l, Św, Brz, Db.c, Db.s 40l, podsz.: bk, św, brz, czm.p, db na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	100 18	1,0 0,3	um um prz	28 3	24 3	II I	3 12	389	1795	22,8 4,9	BRAK WSK-4,61
b	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Św 55l, Św 40l, mjs Św, Db.c, Brz, Bk, Db.s 100l, Brz 55l, Bk, Db.s, Db.c 40l, Db.s 20l, podsz.: św, czm.p, kru, db, brz na 60%, 1-od gnia 0,83 ha Jd,Jb 6l. 4 szt. 2-od gnia 0,40 ha Bk 6l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid.goż, Info: 35% Lwyż	100 ŚW-JD-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 7 JD 3 BK	100 6 6	0,9 0,3	prz prz um	32 6	26 6	II I	3 12	320	1240	15,8 4,1	CW-1,23
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Brz 12l, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Św,Db.s 100l.	120 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 JD 3 BRZ SO ŚW DB.S	12 20 100 100 100	0,3	luż	8 33 30 35	2 27 25 25	I I 3 3 3	12	10	15	1,1 --- 1,1 0,7	AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 PIEL-1,11 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	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	
53 d	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 73l, Db.s, Db.c, Św, Bk, Gb 38l, podsz.: kru, czm.p, św, jrz, bk na 80%, Info: 10% LMwyż	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	73	1,1	prz prz um	31	28	IA	3	497	1055	19,1 9,0	TP-2,12	
f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, ZR. Astrantio- Fraxinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 58l, Św, Brz, Db.c, Bk 33l, podsz.: czm.p, kru, św, db, bk na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 MD	58 58	1,0	um um prz	27 29	26 26	IA I	13	301 122 ---	305 125 ---	7,3 2,8 ---	TP-1,01	
g	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.b, Bk, Brz 7l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So 100l. Db.s,Św,Brz 50l. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So 100l., Info: 5% LMwyż	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO DB.S BRZ ŚW DB.C	7 7 100 50 50 50 100	0,9	luż		1 1 29 15 17 19 63	1 1 24 10 16 16 24	III I	12 3 4 4 4 3	115 1 1 1 4 ---	122	---	CP-3,79
h	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dw, m, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s, Db.c 26l, Bk 18l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, św na 60%	80 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 BK	26 26 26	0,9	um um duże	13 9 7	15 9 8	I I I	13	120 28 7 ---	100 25 5 ---	5,5 4,2 0,5 ---	TW-0,84	
i	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.c, Św, Db.s 100l, Św, Db.c 50l, Św, Brz, Bk 35l, podsz.: św, czm.p, brz, kru, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	32	27	I	2	470	1140	14,7 6,0	IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżs (ś) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls///uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, mto złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 7l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrz na 20%, Info: 10% BMśw	80 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BK 1 JD 1 ŚW 1 SO	20 7 20 7 7 20	1,0	prz prz um		4 1 5 1 4	II III II I IV	12			0,7	CW-0,60 CP-0,35
k	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżs (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 100l, Św, Db.s 50l, Św, Czm.p, Db.c 35l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz, db na 80%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	32	28	I	2	470	520	6,7 6,0	IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: LINIE														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	22,25 22,25 22,25 22,25 22,25		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 22,88 = 22,88 Obr. ew. Ose (0012) = 22,88 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 22,88 Powiat oleśnicki (14) = 22,88 Woj. dolnośląskie (02)											6476	101.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
54					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ose (0012) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 201m. max wys npm 223m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk														
a	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Św 60l, Św 30l, mjs Db.c, Św 100l, Db.c, Bk 30l, podsz.: brz, św, czm.p, db.c na 70%, Info: 5% BMwyż	100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	1,2	prz prz um	32	25	II	3	430	695	8,9 5,5	IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62
b	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dw, glp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Św 50l, mjs Db.c, Ol, Św 100l, Św, Db.s, Db.c 70l, Db.s, Db.c, Bk 50l, podsz.: czm.p, brz, św, kru, db na 60%, 1-od gnia 1,23 ha Jd,So,Db.s,Db.c 9l. 8 szt., Info: 10% LMw, 30% BMwyż	100 ŚW-BK-JD (cz zg) 15	KO DRZEW	SO	100	0,7	prz prz um	32	27	I	2	332	1365	17,6 4,3	CW-1,23
c	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. pjd Św 50l, mjs Św, Db.c, Db.s, Brz 100l, Św 70l, Db.s, Db.c 50l, Św 30l, podsz.: brz, św, jrz, db, bk na 70%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Brz,Św 15l., Info: 30% Lwyż	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	100 15	0,9 0,2	prz prz um	34 2	28 2	I 12	2	418	1440	18,5 5,4	BRAK WSK-3,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 d	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91E0(b), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Św 14l, Db.s, Md, Db.c 23l, podsz.: czm.p, brz, św, jrz, db.c na 50%, Info: 5% LMśw, 10% LMwyz	80 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 OL 1 BK	23 23 23 23 23	0,8	um um prz	12 7 9 15	14 7 10 18	I I IA I	13	92 7 14 28 ---	305 25 45 95 ---	19,3 6,1 5,0 5,5 ---	10,8 35,9	TW-3,33
f	7,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Św 40l, mjs Św, Ol, Db.s, Brz 100l, Św, Bk, Db.s 60l, Brz, Db.c, Db.s 40l, podsz.: św, czm.p, jrz, db, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Brz,Św 43l. 2-gnia 3,16 ha 9 szt., Info: 15% BMwyz	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	SO	100	0,7	um um prz	33	26	II	3	277	2195	27,9 3,5	3,5	AGROT-3,16 ODN-ZŁOZ-3,16 PIEL-3,16
g	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz, Db.s 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św, bk na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Ol,Brz 30l. 2-w cz. W luka 0,09 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	74 74 45	0,8	prz prz um	31 28 18	27 26 18	IA I III	3 3 4	310 29 18 ---	475 45 30 ---	8,5 0,5 0,7 ---	9,7 6,3	BRAK WSK-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 h		1,42			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tśl.mdr, D. podsz.: ol, czm.p, db.s, kru na 10%	ŚW-SO	PRZES	BRZ OL SO DB.S	34 34 34 50			15 17 16 30	18 17 18 16		4 4 4 4		4 12 1 2 ---		
i	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Md, Db.s, Bk, Jw 34l, podsz.: kru, jrz, brz, bk, db na 50%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	1,2	um um duże	16 15	19 18	IA I	12	245 48 ---	400 80 ---	20,1 3,1 ---	TP-1,64
j	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls////ugż, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 74l, Brz, Db.s, Bk, So 44l, podsz.: kru, św, jrz, bk, db.s na 70%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	30	28	IA	3	445	220	3,9 8,0	BRAK WSK-0,49
k				0,70	RP. PS (Ps V)														
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: LINIE														
	24,09	1,42	0,68	0,70	= 26,89														
	24,09	1,42	0,68	0,70	= 26,89 Obr. ew. Ose (0012)														
	24,09	1,42	0,68	0,70	= 26,89 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055)														
	24,09	1,42	0,68	0,70	= 26,89 Powiat oleśnicki (14)														
	24,09	1,42	0,68	0,70	= 26,89 Woj. dolnośląskie (02)														
																7449	145,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ose (0012) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 197m. max wys npm 216m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie)														
a	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 45l, mjs Św, Db.s, Brz, Bk, Gb 100l, Św, Bk, Db.s, Gb, Ol, Brz 70l, Bk, Db.s, Gb, Jd 45l, pods.: kru, św, jrz, brz, czm.p, bk na 60%, 1- od gnia 1,18 ha Jd,Jb 6l. 6 szt. 2-od gnia 0,40 ha Bk 6l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.goż, Info: 5% LMśw, 5% LMwyż	100 ŚW-JD-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 OL	100 100	0,7	prz prz um	34 32	27 24	I II	2 3	301 37 --- 338	1600 195 --- 1795	20,6 1,9 --- 22,5 4,2	CW-1,58
b	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, ic, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk 64l, Brz 45l, Db.s, Gb, Brz, Jd 34l, pods.: św, brz, jrz, kru, gb na 60%, 1-w cz. C luka 0,08 ha 2-w cz. W kępa 0,39 ha Bk,Św,Jd,Db.s 13l., Info: 40% BMwyż	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 OL 2 ŚW 2 BRZ	45 64 64 64	0,7	prz prz um	22 23 24 24	23 21 22 22	IA III II II	13	96 45 62 40 --- 243	185 90 120 80 --- 475	6,2 1,5 4,0 1,1 --- 12,8 6,6	TP-1,56 CP-0,39
c	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s, Jd, Ol 63l, Św, Jd 33l, pods.: jrz, czm.p, brz, bk na 20%, Info: 40% LMwyż	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	63 63 63	0,8	prz prz um	27 26 24	25 25 22	IA I II	12	214 81 40 --- 335	470 180 90 --- 740	10,2 2,7 3,0 --- 15,9 7,2	CP-1,60
								6 BK 3 JD 1 ŚW	13 13 13	0,7			2 1 2	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
55 d	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwysz (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls////uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Md 58l, mjs Brz, Db.s, Ak 58l, Db.s, Św, Kl, Ak, Gb, Lp 33l, Db.s 80l, podsz.: jrz, czm.p, ak, bk, brz na 90%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	1,2	um um prz	24	26	IA	12	486	1585	38,2 11,7	TP-3,26
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
	12,73 12,73 12,73 12,73 12,73		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 13,17 = 13,17 Obr. ew. Ose (0012) = 13,17 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 13,17 Powiat oleśnicki (14) = 13,17 Woj. dolnośląskie (02)												4595	89,4	
56 a	6,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ose (0012) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 198m. max wys npm 236m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	1,1	um um duże	17 18	18 19	IA I	12	322 28 350	2015 175 2190	76,3 5,3 81,6 13,0	TP-6,26
b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 86l, Db.s, Db.c, Ol, Brz 46l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, św na 70%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	86 86	1,1	prz prz um	31 28	25 22	I III	3 3	405 41 446	920 95 1015	14,5 1,1 15,6 6,9	BRAK WSK-2,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
56 c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pls////uiż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Db.c, Os, Brz 60l, Db.s, Db.c, Ak 40l, Db.s, Brz, So 80l, podsz.: kru, czm.p, ak, jrz, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	28	25	IA	12	394	350	8,1 9,1	TP-0,89
d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/plż, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Db.c 60l, Db.s, Db.c 30l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, brz na 80%, Info: 40% BMśw	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60	0,9	um um prz	26 30	26 28	IA I	13	318 69 --- 387	520 110 --- 630	12,0 2,4 --- 14,4 8,8	TP-1,63
f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Js, Czr 75l, Db.s, Gb, Jw, Db.c 50l, Św 35l, podsz.: kru, jrz, św, gtg, bk na 80%, Info: 15% LMwyż	80 LP-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 SO 1 DB.S	75 75 75 75	1,1	prz prz um	27 28 31 39	23 24 26 27	III II I I	3 3 3 3	193 64 88 47 --- 392	220 75 100 55 --- 450	3,0 0,7 1,9 1,1 --- 6,7 5,9	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
g	1,05				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, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 7l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	7 7 7	0,9	prz prz luż		2 1 4	IA I I	12			0,4 --- 0,4 0,4	CW-1,05
							PRZES	DB.S SO	157 99			77 32	24 24		3 3		13 18 --- 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 h	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.c, Jw 51l, Brz 75l, podsz.: jrz, db.s, kru, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,So 25l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz 41l. 3-w cz. NW kępa 0,22 ha Brz,Os,So 21l. Brz,Db.s 36l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 SO 1 DB.S 1 SO	51 51 51 75 75	1,0	um um prz	23 22 22 30 30	21 22 21 23 21	I I IA II II	12	93 93 81 35 35 ---	265 265 230 100 100 ---	8,7 5,8 6,5 2,1 1,9 ---	TP-2,83
i	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dw, ps////pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 75l, Os, Gb 51l, podsz.: jrz, db, kru, brz na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 SO 1 SO 1 BRZ	75 51 75 51 51	1,0	um um prz	28 20 28 21 22	24 21 24 22 22	II I I IA I	12	152 94 41 41 29 ---	195 120 55 55 35 ---	4,2 4,0 1,0 1,5 0,8 ---	TP-1,29
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: L ENERG														
~d			0,17		RP: ROWY														
	17,36 17,36 17,36 17,36 17,36		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 17,85 = 17,85 Obr. ew. Ose (0012) = 17,85 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 17,85 Powiat oleśnicki (14) = 17,85 Woj. dolnośląskie (02)											6086	163.3		

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. l.													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 Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ose (0012) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 197m. max wys npm 260m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk														
a	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pls/uiż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.c, AK, Md, Os 34l, podsz.: kru, brz, jrz, db, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 DB.S	34 34	1,1	um um duże	14 12	16 15	IA I	12	245 18 ---	825 60 ---	41,3 3,7 ---	3,7 ---	TW-3,37
b	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pls/uiż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.c 100l, Db.s, Db.c, Św, Gb 50l, podsz.: kru, brz, db, jrz, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	100 20 20 20	1,2 0,3	prz prz um	31 6 6 9	25 6 6 9	II I I I	3 12	430 ---	1195 ---	15,2 5,5	---	IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78
c	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pls////uiż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p. jrz, kru, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 100l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 100l., Info: 45% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ 1 BK	7 7 7	0,9	prz prz luź	2 4 1	IA I I	12	---	---	---	0,9 0,4	---	CP-2,55
d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Db.s 75l, Gb, Db.s, Os, BK 35l, podsz.: kru, jrz, db, św, gb na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Ol 55l. So 85l., Info: 10% LMwyż	80 LP-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 8 OL 2 SO	75 75	1,0	um um prz	28 28	24 27	II IA	3 3	398 99 ---	485 120 ---	6,2 2,1 ---	6,8	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 f	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwysz (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls/uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Św, Db.b, Gb, Brz, Ol 125l, Gb, Db.b 65l, Brz 45l, podsz.: kru, db, brz na 70%, 1-od gnia 0,63 ha Jd 11l. 3 szt. 2-w cz. E od gnia 0,33 ha Bk, Gb 11l. 3-w cz. SW od gnia 0,24 ha Db.b, Db.c 11l.	100 ŚW-JD-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	125	0,9	prz prz luż	37	29	I	2	406	1585	14,6 3,7	IIIAU-95%-3,91 AGROT-2,71 ODN-ZŁOZ-2,71 CP-1,20
g	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Os 48l, Brz, Bk 60l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, św na 70%, Info: 10% Lśw, 40% LMwyz	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	60 48 48	1,0	um um prz	26 21 20	24 20 21	IA I I	12	266 58 58 ---	325 70 70 ---	7,6 2,5 1,7 ---	TP-1,23
h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//glp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Os, Ol, Db.s, Gr 32l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 30%, 1-w cz. NE luka 0,07 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	32 110	1,0	um um prz	13 46	15 21	II I	12 3	150	130 3	5,6 6,4	BRAK WSK-0,88
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 75l, Św, Db.b 35l, podsz.: kru, św, db.b, jrz, czm.p na 60%, Info: 30% LMwyz	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 BRZ	75 75 75	0,9	um um prz	27 29 28	27 27 25	I IA I	12	293 88 35 ---	345 105 40 ---	6,7 1,8 0,4 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
57 j	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//uiż, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Św, Md 93l, Db.s, Db.c, Brz, Św, Jw, Bk 45l, Db.s, Brz 30l, podsz.: kru, db, czm.p, jw, św na 80%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Db.s,Brz 57l., Info: 10% Lwyż	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	34	27	I	3	412	2365	33,6 5,9	BRAK WSK-5,74
k	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tk.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, So 8l	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	5 JD 5 BK	8 8	0,9				II II	12				CW-0,90
l	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.c, So, Kl, Jrz 26l, podsz.: brz, jrz, kru, gb na 40%	140 ŚW-BK-JD (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 2 BRZ 1 BK 1 MD	26 26 26 26	0,9	um um duże	9 14 9 17	10 16 10 17	II I I I	12	35 21 7 21 ---	50 30 10 30 ---	6,4 1,6 0,8 2,1 ---	CP-1,36
m	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. pjd Db.b 40l, mjs Św 98l, Db.b 50l, Db.c, Brz, Jw 40l, Jw 20l, podsz.: jw, db, jrz, brz na 60%, 1-od gnia 0,79 ha Db.b 7l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW	SO	98	0,7	um um prz	34	27	I	3	332	845	11,2 4,4	IIIAU-95%-2,54 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CW-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRW, gcż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.c, Bk 70l, Gb, Kl 40l, podsz.: bez.c, kl, lsz, jrz na 10%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 3 GB 1 DB.S	110 70 100	0,9	um um prz	29 19 45	25 21 27	III II II	3 4 3	223 94 41 ---	385 165 70 ---	5,0 3,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,73
o	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gcż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Czr.p, Kl 75l, Kl, Gb, Brz 55l, podsz.: gb, db.b, kl, jrz, lsz na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 1 GB 1 DB.B 1 SO	75 75 120 95	0,9	um um prz	28 22 40 33	25 19 26 24	II III III II	13	234 23 41 35 ---	335 35 60 50 ---	7,2 0,8 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,43
p	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, gcż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s 80l, Gr 60l, Ak 50l, Ol 40l, podsz.: śl.t, jrz, głg, kru, bez.c na 80%	80 LP-DB (niezg)	DRZEW	OL	80	0,6	prz prz luż	32	23	III	3	222	50	0,7 3,0	BRAK WSK-0,23
r	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Os, Db.c 70l, Db.c, Ak, Brz, Os, So, Gb 45l, Db.b, Ak 35l, So, So.c, Db.s, Brz 100l, podsz.: jrz, kru, ak, db, głg na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB.B 2 DB.B	70 70 70 45	1,1	um um prz	29 27 27 16	26 26 22 16	IA I II II	12	145 110 69 40 ---	280 210 130 75 ---	5,3 2,6 3,1 3,4 ---	BRAK WSK-1,92
s	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gcż, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Gr, Czr.p, Gb 80l, Czr.p, Os, Kl 40l, Db.s 120l, podsz.: jrz, czm.p, czr.p, js, kl na 70%	140 ŚW-BK-JD (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	80 60	0,9	um um prz	30 21	23 18	II III	13	246 53 ---	105 25 ---	2,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 t	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c 45l, Os 75l, podsz.: kru, jrz, św, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB.B 1 DB.B	75 75 75 45	0,9	prz prz um	31 28 27 15	23 23 22 15	I II II II	3 3 3 4	152 111 35 18 ---	130 95 30 15 ---	2,4 1,0 0,6 0,7 ---	4,7 5,5	BRAK WSK-0,86	
w	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, C. drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 30l, podsz.: kru, jrz, db, ak, bez.c na 70%, 1-w cz. S luka 0,09 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 AK 2 AK 2 DB.S 1 AK 1 DB.S	30 67 90 90 67	1,1	prz prz um	11 25 55 40 27	12 19 22 20 21	III III III III II	13 13 13 13 13	49 49 77 28 35 ---	70 70 110 40 50 ---	3,4 0,9 2,1 0,2 1,3 ---	7,9 5,4	BRAK WSK-1,45	
~a			0,16		RP: DROGI L																
~b			0,09		RP: DROGI L																
~c			0,08		RP: DROGI L																
~d			0,17		RP: LINIE																
~f			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	75			28	24		3		25				DRZEW-100%-0,00
~g			0,11		RP: ROWY																
~h			0,07		RP: DROGI L																
	35,70 35,70 35,70 35,70 35,70		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 36,42 = 36,42 Obr. ew. Ose (0012) = 36,42 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 36,42 Powiat oleśnicki (14) = 36,42 Woj. dolnośląskie (02)											11640 [25]	215,8				

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
58					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ose (0012) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 223m. max wys npm 271m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk																
a	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls///ugż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 9l, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So,Brz 107l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Brz 107l. Db.c 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 JD 1 BK SO DB.C BRZ	9 9 9 9 107 70 70	1,0	prz prz um		2 2 1 1 31 33 31	II II II II	12 3 3 3			70 7 4 --- 81		CP-2,61	
b	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Św 50l, mjs Db.s, Brz 107l, Db.s, Brz 50l, Św, Brz, Db.c, Db.s 35l, podsz.: św, brz, db, czm.p, jrż na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Św,Brz,Db.s,Db.c 12l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,1	prz prz um		32	26	II	3	400	895	10,2 4,6		IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24
c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls///uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, So.c, Db.s 100l, Św, Db.s, Db.c 50l, Św, Db.s, Db.c, Brz 30l, podsz.: jrż, brz, św, db, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,61 ha Jd,Db.s,Brz 11l. 4 szt.	100 ŚW-JD-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO JD	100 11	0,9 0,3	prz prz um		33	26	II	3	320	680	8,6 4,1		CW-0,61
d	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls///uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Św 45l, mjs Św, Db.b, Db.c 115l, Brz 90l, Św 70l, Db.b, Db.c, Brz 45l, Db.b, Brz 20l, podsz.: brz, kru, św, db, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,67 ha Jd,Db.s 10l. 3 szt. 2-od gnia 0,43 ha Bk,Brz 10l. 2 szt.	100 ŚW-JD-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO 6 JD 4 BK	115 10 10	0,9 0,3	prz prz um		35	27	II	3	332	1190	12,0 3,3		CW-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
58 f	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls////uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Db.c 72l, Św, Db.c, Db.s, Brz 36l, podsz.: św, db.s, kru, jrz, czm.p na 70%, Info: 5% BMśw	80 ŚW-JD-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 SO	72 72 115	0,6	prz prz luż	27 31 35	24 27 27	II IA II	3 3 3	70 111 47 ---	200 320 135 ---	2,2 5,9 1,4 ---	IB-95%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88
g	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Bk, Os 42l, Św, Db.s, Bk 20l, Db.s 62l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, św na 60%, Info: 10% LMwyz	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB.S 1 ŚW	42 42 42 42	1,3	um um prz	20 21 18 14	21 19 17 15	I IA II II	13 3 3 4	158 79 40 28 ---	440 220 110 80 ---	12,9 8,0 5,5 5,6 ---	TP-2,77
h	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl////pg, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 64l, Db.b, Db.c, Św, So 34l, podsz.: jrz, czm.p, db, kru, gb na 40%, Info: 5% BMwyz	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB.B	64 64 64	0,8	um um prz	25 27 22	24 25 20	I IA II	3 3 4	191 69 23 ---	410 150 50 ---	6,0 3,2 1,3 ---	TP-2,14
~a			0,15		RP: DROGI L			6 BK 4 JD	13 13	0,6					13				
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: LINIE														
	18,35 18,35 18,35 18,35 18,35		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 18,89 = 18,89 Obr. ew. Ose (0012) = 18,89 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 18,89 Powiat oleśnicki (14) = 18,89 Woj. dolnośląskie (02)											4961	82,8		

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
59					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ose (0012) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 217m. max wys npm 267m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie)														
a	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 115l, Św, Db.s 85l, Św, Brz 55l, Bk, Db.s, Brz 40l, Db.s, So 20l, podsz.: św, db, so, jrz, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,34 ha Bk,Brz 11l. 2 szt. 2-od gnia 0,75 ha Jd,Db.b 11l. 4 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,16 ha Db.b,Db.c,Md 11l. 4-w cz. N od gnia 0,31 ha So 14l. Św,Brz,Bk 11l., Info: 20% BMwyż	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 JD 3 BK 1 DB.B 1 SO	115 11 11 14	0,7 0,3	prz prz um	34	26 2 2 7	II	3 12	283	1365	13,7 2,8	IIIAU-95%-4,82 AGROT-3,27 ODN-ZŁOŻ-3,27 CP-1,55
b	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. pjd Św 55l, Św 40l, mjs Brz 115l, Św, Bk 85l, Bk, Jd 55l, Db.s, Db.c, Bk 40l, Brz 20l, podsz.: św, brz, kru, db, jrz na 60%, 1-od gnia 0,90 ha Jd,Db.s 7l. 5 szt. 2-od gnia 0,43 ha Bk,Brz 7l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,15 ha So.b 115l., Info: 30% BMwyż	100 SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 7 JD 3 BK	115 7 7	0,7 0,3	um um prz	32	25 25 7	II	3 12	283	1395	14,0 2,8	CW-1,48
c	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św 34l, mjs Św, Gb, Js 75l, Db.s, Bk, Db.c 34l, podsz.: św, bk, kru, db, jrz na 70%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW PODR	7 SO 3 BRZ 7 ŚW 3 BK	75 75 14 14	0,8 0,3	prz prz um	29 25	26 25 3 2	I I	3 3 23	228 88 316	600 230 830	11,2 2,5 13,7 5,2	BRAK WSK-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
59 d	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///pg, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 55l, mjs Brz, Db.b 115l, Św, Brz, Db.b 75l, Db.b, Db.c, Brz 55l, Db.b, Db.c, Św 35l, podsz.: db.b, św, czm.p, kru, jrz na 50%, 1-od gnia 0,58 ha Bk,Brz 10l. 3 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,20 ha Jd,Db.b 10l., Info: 25% BMwyż	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 SO	140 115	0,6	prz prz um	42 33	27 26	II II	3 3	141 86 ---	340 205 ---	2,7 2,1 ---	IIIAU-95%-2,41 AGROT-1,63 ODN-ZŁOZ-1,63 CP-0,78	
f	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Św 12l, podsz.: brz, jrz, kru, św na 20%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB.S 1 BRZ 1 BRZ 1 DB.S	23 30 30 23 23	0,8	prz prz um	19 17 10 7	7 15 17 11 8	I I II II	23	14 21 14 7 ---	10 15 10 5 ---	0,8 0,7 0,6 0,6 0,9 ---	CP-0,62	
g	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///pg, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 115l, Św, Db.b, Bk, Brz, Db.c 55l, Św, Db.c, Bk, Brz 40l, Brz 25l, podsz.: czm.p, św, db, jrz, kru na 50%, 1-od gnia 0,52 ha Jd,Db.b 11l. 3 szt. 2- od gnia 0,79 ha Bk,Brz 11l. 3 szt.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	35	27	II	2	332	1510	15,2 3,3	IIIAU-95%-4,55 AGROT-3,24 ODN-ZŁOZ-3,24 CW-1,31	
							PRZES	DB.S DB.S BRZ	115 50 50			66 33 27	21 18 20	3 4 3		8 2 1 ---		5,8		
							PODR	6 BK 4 JD	11 11	0,3			2 1		12					
							PODRII	DB.B	40	0,3		14	15	II	12	55	250			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżsów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Brz 38l, mjs Bk, Md, Os 38l, podszyt.: św, bk, kru, db, brz na 30%	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEWE	DB.B	38	1,2	um um prz	16	16	I	13	233	170	8,4 11,7	TP-0,72
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: LINIE		ZADRZEWE (w cz. C)	DB.B MD BRZ	38 38 38			16 22 22	16 21 21				4 4 4	1 1 1 ---	3
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
	20,68 20,68 20,68 20,68		0,65 0,65 0,65 0,65		= 21,33 = 21,33 Obr. ew. Ose (0012) = 21,33 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 21,33 Powiat oleśnicki (14) = 21,33 Woj. dolnośląskie (02)											6116 [3]	73.4		

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 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	
60					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ose (0012) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 214m. max wys npm 249m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie)															
a	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl///pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jb 4l, Brz, Db.s, Bk, Jd 17l, Db.s, Bk, Brz 50l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępą 0,16 ha So 115l., OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.goż	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 JD 1 MD 1 BK 1 ŚW	4 17 4 4 4 50	0,9									1,7 4,5 --- 6,2 1,6	PIEL-2,68 CP-1,09
b	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl///pg, ZR. Abietetum polonicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, Db.s, Ol 70l, Św, Bk, Db.s, Db.c, Gb 40l, Św, Gb 20l, podsz.: kru, bk, jrz, św, db na 30%, Info: 20% LMwyż	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	1,0	um um prz	28 27	27 25	IA I	12	341 110 451	1470 475 1945	28,1 5,9 34,0 7,9	BRAK WSK-4,31	
c	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///pg, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św 70l, Św 40l, mjs Db.s, Kl, Js 70l, Db.s, Bk, Kl, Js 40l, Bk 20l, podsz.: czm.p, jrz, db, bk, św na 80%	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	70 70 70	0,9	prz prz um	30 27 23	26 24 21	IA I III	13	301 64 29 394	790 170 75 1035	15,1 2,1 1,1 18,3 7,0	BRAK WSK-2,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///pg, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św, Ol 63l, Bk, Db.c, Św, Db.s 33l, podsz.: czm.p, jrz, św, db, bk na 90%	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	63	1,0	prz prz um	26	26	IA	13	457	1940	42,2 10,0	TP-4,24
f	1,22				Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db.s, Św, Gb 60l, Bk 40l, Db.s, Jd, Ol 30l, podsz.: czm.p, gb, bk, db, jrz na 90%, Info: 40% BMwyż	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	28	26	IA	13	446	545	12,6 10,3	TP-1,22
g	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls///pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.c 57l, Bk, Db.s, Gb 37l, Brz 90l, podsz.: czm.p, jrz, bk, brz, db na 80%, Info: 40% LMwyż	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	57 70 90 57 70	1,0	um um prz	24 28 32 21 26	25 27 26 23 25	IA IA I I I	12	214 98 46 35 35 ---	415 190 90 70 70 ---	10,2 3,6 1,3 1,2 0,8 ---	TP-1,94
h	1,69				Obr. ew. Ose (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pl//pg, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Św 55l, mjs So.c, Św 125l, Db.s, Brz, Gb 55l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrz, db na 50%, 1-od gnia 0,47 ha Bk 9l. 3 szt.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	125 9	0,7 0,3	prz prz um	35	25 2	II 12	3	283	480	4,1 2,4	IIIAU-95%-1,69 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CP-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.krt, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Lp 271, podsz.: czm.p, jrz, bk, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 27	1,1	um um prz	14 13	14 17	IA I	13	141 56 ---	135 55 ---	10,2 2,8 ---	TW-0,96
j	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl////pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, śmt.pog, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Brz 60l, Db.s, Św, Gb, Bk, Brz 40l, podsz.: gb, brz, bk, jrz, kru na 80%, 1-w cz. SE luka 0,06 ha	100 ŚW-JD-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90	1,1	prz prz um	34 32	27 26	I II	3 3	417 65 ---	365 55 ---	5,4 1,0 ---	IB-100%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
k l	1,22			3,21	RP: R (R IVB) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 22l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Db.s,So.c,Db.s 130l. Db.s 60l. 2-w cz. SE luka 0,17 ha, Info: 10% LMwyż	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 JD 1 MD 1 DB.S 1 BK	22 22 22 22 22 22	0,8	um um prz	9 7 6 11 8	9 7 6 11 7	I I I II III II	23	28 7 7 7 7 ---	35 10 10 10 10 ---	4,6 2,6 0,9 1,0 0,1 ---	TW-0,83 ODN-LUK-0,17
~a			0,27		RP: DROGI L		PRZES	DB.S DB.S SO.C ŚW	60 130 130 130			24 45 35 39	14 17 21 23	4 3 3 3		4 4 12 1 ---	4 4 12 1 21		
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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	
60																				
	22,86 3,16 19,70 22,86 22,86 22,86		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	3,21 3,21 3,21 3,21 3,21	= 26,61 = 3,16 Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) = 23,45 Obr. ew. Ose (0012) = 26,61 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 26,61 Powiat oleśnicki (14) = 26,61 Woj. dolnośląskie (02)												7649	163.1		
61					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 203m. max wys npm 247m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)															
a	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Gb, Jw, So 12l, podsz.: czm.p, jrz na 20%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 JD 2 BK 2 MD	12 12 12 12	0,9	prz prz luź		3 1 1 6	I II II I	22				1,2 2,7 --- 3,9 3,0	CP-1,29
b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pg, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Gb, Bk, Kl, Jw, Md 45l, Brz 65l, podsz.: czm.p, isz, jrz, brz na 30%, Info: 25% Lśw	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 DB.S	45 57 45	1,0	um um prz	22 25 22	21 23 19	I II I	13	136 158 28 ---	160 185 35 ---	4 5 ---	4,2 3,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,17
c	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Md, Jd, Brz, Db.s, Gb 115l, Gb, Bk, Św, Db.s, Db.c 70l, Bk, Gb, Db.s, Św, Kl, Db.c 40l, podsz.: db, św, jrz, czm.p, bk na 60%, 1-od gnia 1,43 ha Bk, Gb, Brz 10l. 9 szt.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	115 10	0,9 0,3	um um prz	35 28 2	28 19 2	I I I	2 2 12	400 1910		20,1 4,2	IIIAU-95%-4,78 AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwysz (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.krt, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Św, Ol, Dg 85l, Gb, Bk 60l, Brz 35l, podsz.: gb, bk, db.s, kru, jrjz na 40%, Info: 10% Lwyż	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 DB.S	85 85	1,1	prz prz um	34 33	28 26	II II	3 3	329 82 ---	225 55 ---	2,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,68
i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, gcż, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Md, Db.c 80l, Db.c, Db.s, Św, Gb, Bk 45l, podsz.: gb, jw, db, św, jrjz na 40%	140 ŚW-BK-JD (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 DG	80 80 80	0,6	prz prz luż	32 31 31	27 27 28	I I I	3 3 3	203 49 43 ---	225 55 45 ---	4,0 0,9 0,9 ---	PIEL-0,48
j	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm///plp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 55l, mjs Db.s 55l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrjz, db.s na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	55 15	1,0 0,3	um um prz	24 3	23 3	IA 12	12	423 ---	140 ---	3,6 10,9	BRAK WSK-0,33
k	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, pls//gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, So, Jd, Bk 80l, Db.s 60l, Gb 40l, podsz.: jrjz, db.s, gb, bk, kru na 50%	140 SO-DB (niezg)	DRZEW	DB.S	80	0,9	prz prz um	30	24	II	13	363	165	3,3 7,2	BRAK WSK-0,46

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 85l, Lp, Os 60l, Gb, Db.s, Db.c 40l, podsz.: jrz, gb, bk, głg, bez.c, db.s na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	85 85 85	0,9	prz prz um	30 27 28	26 25 25	I II II	3 3 3	241 88 35 ---	240 90 35 ---	3,8 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,00
m	3,18				Obr. ew. Oska Piła (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Gb, Św, Os, Js, Lp, Md 55l, Db.s, Bk 35l, Db.s, So, Bk 100l, podsz.: jrz, bez.c, db.s, czm.p, jw na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	55 55	0,9	um um prz	26 26	24 22	IA I	12	261 93 ---	830 295 ---	21,4 8,8 ---	BRAK WSK-3,18
n	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Bk, Lp, Db.s 90l, Db.s, Bk, Brz, Lp 45l, podsz.: bk, jrz, głg, bez.c, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,3	um um prz	31	27	I	3	564	485	7,2 8,4	BRAK WSK-0,86
~a			0,06		Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	26,18 4,04 22,14 26,18 26,18 26,18		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 26,39 = 4,04 Obr. ew. Oska Piła (0013) = 22,35 Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) = 26,39 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 26,39 Powiat oleśnicki (14) = 26,39 Woj. dolnośląskie (02)											7157	152.1		

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	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
62					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) Leśnictwo - Międzybórz (06) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 203m. max wys npm 248m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie)														
a	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps///pg, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, flk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Bk, Db.c 75l, Wz, Jw, Db.s 50l, podsz.: bk, gb, jr, bst, jw na 70%, Info: 5% Lw, 10% BMwyż	80 ŚW-JD-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 7 BRZ 3 SO	75 75	0,9	um um prz	30 30	26 28	I IA	3 3	240 135 ---	380 215 ---	4,1 3,8 ---	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59	
b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, plm///ptp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Db.s 70l, Db.s, Jw, Św, Os 45l, Gb, Db.s 100l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, bk, jw, kru na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: 30% LMwyż	100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	100 100	0,9	prz prz um	34 31 20 23	28 25 20 21	I II III II	2 3 4 4	296 29 23 29 ---	350 35 25 35 ---	4,5 0,2 0,8 1,0 ---	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19	
c	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, ugż, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9110(c), 9170(c), P. ścio, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/15107/05, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Gb, Db.s 30l, Brz, Db.s 40l, So, Gb 15l, Bk, Gb, Db.s 50l, podsz.: gb, bk, brz na 20%	120 DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 1 GB 1 BK	30 40 40 15	1,0	peł duże	8 13 12 5	11 16 16 I	I I II I	12	35 35 15 ---	190 190 80 ---	40,2 13,9 4,3 ---	CP-5,38	
							PRZES	BK BRZ GB	160 120 120		52 38 39	28 26 22	2 3 3	120 2 3 ---	460 120 2 3 125	58,4 10,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
62 d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, gcż, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 120l, Św, Brz, Gb 90l, Bk, Gb 45l, Gb, Brz 25l, podsz.: bk, gb, św, brz na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,26 ha Bk,Gb,Brz 13l. 2-od gnia 0,75 ha Św,Jd,Md,Db.s,Kl,Bk,Gb 13l. 2 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,14 ha Bk,Brz 13l., Info: 10% Lśw	100 ŚW-BK-JD (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 MD	120 120 120	0,5	luż	34 41 35	27 28 27	II III III	3 3 3	92 62 31	205 140 70	1,9 1,9 0,5	IIIBU-95%-2,25 AGROT-1,10 ODN-ZŁOZ-1,10 CP-1,15
f	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Ol, Gb, Dg, Ak 75l, Db.s 110l, Św, Bk, Kl, Db.s 55l, Bk, Kl, Św, Js, Db.c, Brz, Ak 35l, podsz.: jrj, czm.p, św, jw, gb na 90%, Info: 15% BMśw	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	75 75 75	0,8	prz prz um	31 39 29	28 27 26	IA I I	3 3 3	234 70 59	930 280 235	16,3 5,5 2,5	BRAK WSK-3,97
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm///ptp, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, fik.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Ol, Db.c, Jd, Św, Js 62l, Gb, Bk, Jw 32l, Bk, Db.s, Jd 130l, podsz.: gb, bk, db, jrj, js na 60%, Info: 30% Lśw	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 GB 1 DB.S	62 62 62	0,9	prz prz um	28 20 28	24 20 25	I II I	3 4 3	185 81 35	260 115 50	4,1 3,2 1,2	BRAK WSK-1,40

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 h	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Św, Os, Jd, Jw, Db.c, Md 64l, Św, Bk, Gb, Db.s 34l, Św 100l, podsz.: bk, gb, db.c, jrj, jw na 70%, Info: 30% Lwyż	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 SO	64 64 64	1,0	um um prz	26 27 27	25 25 27	I I IA	12	243 104 46 ---	1170 500 220 ---	28,5 7,4 4,7 ---	TP-4,82
i	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Bk 35l, mjs Bk, Św, Db.s 115l, Bk, Db.s, Św, Brz 60l, Db.s, Brz, Św 35l, Db.s 20l, podsz.: bk, jrj, db, św, gb na 40%, 1-od gnia 0,51 ha Db.b 7l. 2 szt. 2-w cz. W od gnia 0,08 ha Bk 7l., Info: 15% LMśw	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO 8 DB.B 2 BK BK	115 7 7 20	1,0 0,3 0,3	um um prz	33	27 1 1 7	II I I I	2 12 12	375 ---	875 ---	8,8 3,8	IIIAU-95%-2,33 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CW-0,59
j	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, ncp.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Md, Św, So.we 90l, Bk, Gb, Św, Db.s 50l, podsz.: db.c, bk, św, jw, gb na 60%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Jd 13l. 2-w cz. E d luka 0,14 ha Bk 6l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.C 3 SO 1 BRZ 1 DB.S	90 90 90 90	1,1	prz prz um	39 32 28 36	30 28 26 28	I I II I	3 3 3 3	276 141 35 53 ---	325 165 40 65 ---	4,9 2,5 0,3 0,9 ---	CW-0,14 CP-0,09
k	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, bor.czr, czś.leś, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkep, mjs So, Św 85l, Gb, Db.s, Bk, Kl, Jw 45l, Db.s 120l, podsz.: db.c, jrj, gb, bk, jw na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	85 85 85 85	1,1	prz prz um	38 37 33 28	28 27 29 26	I II II I	3 3 3 3	370 41 41 41 ---	555 60 60 60 ---	9,1 1,1 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
62 l	1,25				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Jw, Md 63l, Jw, Św, Db.s 30l, podsz.: jrz, jw, bez.c, bk, św, db na 80%</p> <p>RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. podsz.: glg, trz na 20%</p> <p>RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, D. podsz.: glg, wb, śl.t, jw, bk na 70%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs So, Db.s, Lp, Gb, Ol, Ksz, Bk 70l, Lp, Db.s, Bk, Js, Gb 35l, podsz.: lp, glg, bk, db, jw na 80%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gz, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Lp, Bk, Kl 63l, Bk, Lp, Ol, Js, Db.s, Brz, Św, Kl 35l, podsz.: db, lp, bk na 40%</p>	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um prz	27	27	IA	12	457	570	12,4 9,9	TP-1,25	
m		0,73					DB	PRZES (w cz. C)	DB.S BRZ SO GR SO DB.S	30 30 30 30 63 63			10 17 18 10 25 27	10 14 10 9 23 21	4 4 4 4 3 3		1 1 1 1 15 3 ---	22		
n			0,64				DB	PRZES	SO BRZ DB.S GR	30 30 30 30			12 10 10 12	9 10 8 8	4 4 4 4		1 1 1 1 ---	4		
o	0,54						80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	70	0,9	um um prz	25	24	I	3	330	180	2,2 4,1	IB-100%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54
p	0,49						100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	63 63	0,9	um um prz	28 25	23 22	I II	12	156 127 ---	75 60 ---	1,8 0,9 ---	2,7 5,5 ---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
62 r	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 45l, mjs Bk, Kl 110l, Gb, So, Brz 70l, Brz, Kl, Os 45l, podsz.: gb, bk, kl na 30%, 1- w cz. SE kępa 0,07 ha Gb,Brz,Db.s,Os 20l.	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 GB 1 DB.S	110 110 110	1,1	prz prz um	32 32 51	26 23 26	II III III	3 3 3	317 129 41 ---	215 90 30 ---	1,9 1,1 0,4 ---		BRAK WSK-0,68	
s	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Św, Db.c, Ol 59l, Bk, Gb, Db.s, Św, Db.c, Jw 39l, Db.s 90l, Bk 25l, podsz.: bk, jrz, gb, db, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	59 59 59	1,0	prz prz um	26 25 24	26 24 24	IA I I	12 3 3	266 110 35 ---	925 385 120 ---	21,8 10,4 2,1 ---		TP-3,48	
t	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl///p/p, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bst, Ol, Św, Bk 85l, Św 60l, Św, Db.s, Bk, Gb, Os 45l, Db.s 160l, podsz.: kru, bk, db, św, jrz, gb na 70%, Info: 20% LMw	100 SO-DB (niezg) 30	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85	1,0	prz prz um	33 30	28 26	I I	3 3	358 82 ---	455 105 ---	7,3 0,8 ---		BRAK WSK-1,27	
w	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, psz//plż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Kl, Gb, Db.s, Ol 95l, Św, Bk, Db.s, Kl 70l, Czr.p, Gb, Bk, Db.s, Js 40l, podsz.: db, bk, gb, lsz, kl na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Os,Brz 45l. Js,Db.s,Gr 20l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	30	24	II	3	383	455	6,3 5,3			BRAK WSK-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
62 x	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tnm, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), 91E0(b), P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, sit.roz, C. drz szt, D. mjs Brz, Js, KI 85I, KI, OI 50I, OI, KI 25I, podsz.: kl, ol, js na 40%, Info: 10% OI	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	85	0,9	prz prz um	30	24	II	3	464	90	1,0 5,3	BRAK WSK-0,19
y	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, trawy, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak 40I, Js, Św, Lp, Brz 75I, Lp, Ak, Db.s, Jw 35I, Db.s 220I, podsz.: jw, lp, ak, db, bez.c na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 1 AK 1 SO 1 DB.S 1 JW	120 120 75 75 75 40	0,8	prz prz um	35 49 31 26 30 21	23 26 21 20 20 16	III III III II III I	3 3 3 4 3 4	76 106 18 29 24 12 ---	50 65 10 20 15 10 ---	0,5 0,7 0,1 0,4 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,63
z	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 48I, podsz.: kru, śl.t, md, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	21	21	IA	12	419	235	6,8 12,1	TP-0,56
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
	35,89 35,89 35,89 35,89 35,89	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 37,75 = 37,75 Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) = 37,75 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 37,75 Powiat oleśnicki (14) = 37,75 Woj. dolnośląskie (02)											12411	263.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 200m. max wys npm 240m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk														
a	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 110l, mjs Db.s, Ak, Brz, Db.c, Lp 42l, Db.s 55l, So 110l, podsz.: brz, św, db.b, czm.p, kl na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,20 ha 2-w cz. SE kępa 0,49 ha Brz,Ol,So 33l. 3-w cz. S kępa 0,08 ha So,Brz,Db.s 80l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		42	1,1	um um prz	17	19	IA	12	368	2265	82,8 13,5	TP-6,15
b	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Brz, Ol, Ak 33l, podsz.: kru, brz, gb, ak na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Ol,Brz 60l., Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S GB BRZ OL	60 90 90 90 90	1,0	um um prz	13 23 40 37 40 40	15 23 26 20 25 26	IA	12 4 3 3 3 3	251	1180 15 10 5 5 7 ---	62,0 13,2	TW-4,71
c	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s, Jd, Gb, Kl, Lp 23l, podsz.: kru, brz, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha Db.s,Bk,So 130l.	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	4 SO 2 MD 2 BK 2 BRZ BK DB.S SO DB.S BRZ	23 23 23 23 130 130 130 80 80	0,8	um um prz	8 10 10	10 12 4 12	IA I I I	12	56 35 28 ---	210 130 105 ---	22,5 11,7 3,7 6,6 ---	TW-3,76
																119	445 20 25 3 3 2 ---	44,5 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżs (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls//plp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Św 100l, mjs Ol, Db.s 82l, podsz.: św, kru, db.s, ak, bk na 80%, Info: 20% LMw	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	82 82	0,9	um um prz	35 33	28 27	IA I	2 3	370 70 ---	505 95 ---	7,9 0,8 ---	TP-1,36
f		0,32			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe	ŚW-SO	PRZES	AK AK ŚW BRZ	45 65 110 40			17 30 50 19	16 16 24 15		4 3 3 4		3 1 5 1 ---	10 10	
g				0,10	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	50			24	14		4		3		
h		0,25			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżs (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plp, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe	ŚW-JD-SO	PODR PRZES	7 BRZ 3 SO LP	12 8 50	0,4			4 1 14		22 4		2		
i				0,18	RP. R (R V)														
j			0,33		RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo Bukowina														
k				0,51	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	50			22	13		4		1		
l	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżs (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Md, Św 66l, Db.s 50l, podsz.: jrż, św, kru, so, md na 80%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,9	um um prz	30 29	25 25	IA I	12	376 29 ---	645 50 ---	13,2 0,7 ---	TP-1,71
																405	695	13,9 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
63 m	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Św 15l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Brz 45l. Św 102l.	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 JD	7 7 24 7 7	0,8	prz prz luź		2 1 11 3 1	I I II I II	12		18	35	2,1 --- 2,1 1,1	CP-1,88
n	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plmż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db.b, Jd, Brz 40l, podsz.: św, brz, db.b, bk na 50%, 1-od gnia 1,50 ha Db.b 6l. 3 szt. 2-od gnia 0,25 ha Jd,Db.b 6l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,20 ha Db.s,So,Brz 25l., Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.B 2 JD	100 6 6	0,7 0,3	um um prz		34 27 1 1	I I I I	2 12	332	1930	24,8 4,3	IIIAU-95%-5,81 AGROT-4,06 ODN-ZŁOZ-4,06 CW-1,75	
o	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. podsz.: św, bk, brz, db.b, so na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	1,1	um um prz		33 26	II II	3	395	400	5,1 5,0	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01	
p	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, uż, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. mjs Jd, Db.s 35l	120 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO	35 100	0,9	um um prz		10 30	10 27	II I	12 3	54	40 25	7,9 10,4	CP-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
63 r	7,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżsów (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 95l, mjs Md, Św, Db.s 95l, Św, Jd, Db.s 45l, podsz.: św, brz, db.s na 80%, Info: 20% BMśw	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	35	28	I	2	464	3515	48,5 6,4	Działka nr 1: IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25 TP-6,33
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: L ENERG														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,20		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: L ENERG														
~j			0,03		RP: DROGI L														
~k			0,01		RP: DROGI L														
	34,73	0,57	1,13	0,79	= 37,22														
	34,73	0,57	1,13	0,79	= 37,22 Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002)														
	34,73	0,57	1,13	0,79	= 37,22 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055)														
	34,73	0,57	1,13	0,79	= 37,22 Powiat oleśnicki (14)														
	34,73	0,57	1,13	0,79	= 37,22 Woj. dolnośląskie (02)														
																11271 (4)	300.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
64					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 211m. max wys npm 250m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk														
a	12,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Ol, Św 55l, podsz.: św, kru, brz, bk, db.s, jd na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	21	22	IA	12	417	5130	132,0 10,7	TP-12,30
b	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, plm//plp, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św 85l, podsz.: św, db.s, brz na 40%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	29	25	I	2	452	315	5,0 7,1	IB-100%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s 130l, mjs Md, Brz, Św 65l, podsz.: św, kru, bk, brz, db.s na 70%, Info: 30% BMwyż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	27	25	IA	12	416	1100	23,1 8,7	TP-2,65
d	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 40l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um prz	17	18	IA	12	293	225	8,8 11,4	TP-0,77
f	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91P0(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 45l, Jd 25l, podsz.: św, bk, so, brz, jd na 50%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 JD	45 45 45	1,0	um um prz	20 21 15	20 20 17	IA I I	12	209 51 74 ---	1110 270 395 ---	37,0 7,2 31,1 ---	TP-5,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jd 35l, podsz.: kru, św, brz, bk na 40%	80 ŚW-JD-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	35 35	0,8	prz prz um	16 15	17 16	I IA	13	138 42 ---	290 90 ---	10,9 4,2 ---		BRAK WSK-2,10
h	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św 115l, Św, Jd 70l, Jd 55l, Św, Jd 35l, podsz.: św, brz, so, md na 50%, 1-od gnia 0,70 ha Bk,Db.s 11l. 4 szt. 2-od gnia 0,50 ha Jd,Md 11l. 3 szt.	100 ŚW-JD-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO	SO	115	0,6	prz prz um	39	28	I	3	289	1055	11,1 3,0		IIIAU-95%-3,65 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45 CP-1,20
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: LINIE															
	27,49 27,49 27,49 27,49 27,49		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,21 = 28,21 Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) = 28,21 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 28,21 Powiat oleśnicki (14) = 28,21 Woj. dolnośląskie (02)											9980	270.4			
65 a	3,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 229m. max wys npm 253m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląs	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	31	24	II	3	389	1255	17,3 5,4	IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
65 b	8,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 58l, podsz.: św, brz, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um prz	23	23	IA	12	481	4110	98,9 11,6	TP-8,54
c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 85l, podsz.: św, brz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	29	26	I	3	452	340	5,4 7,2	IB-100%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
d	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Jd 100l, mjs Św 100l, Jd 60l, Św, Bk, Jd 35l, podsz.: św, bk, md, so, db.s na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,48 ha Bk,Brz,Md 13l. 2-gnia 1,52 ha 8 szt. 3-w cz. E od gnia 0,09 ha Jd 11l., Info: 30% LMwyż	100 ŚW-JD-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	34	28	I	2	388	1965	25,3 5,0	AGROT-1,52 ODN-ZŁOZ-1,52 PIEL-1,52
f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Jd 64l, Jd 45l, podsz.: św, bk, so na 80%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha Jd,Bk,Db.s,Brz,Md,Jrz.b 10l.	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	27	25	IA	12	359	575	12,3 7,7	TP-1,34 CP-0,26
g	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz, Jd 45l, podsz.: św, brz, bk, db.s, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	21	21	IA	13	351	1390	46,3 11,7	TP-3,96

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	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
65 h	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Bk 37l, mjs Brz, Md, Św 37l, podszt.: brz, św, kru, jd na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		37	1,1	um um duże	16	17	IA	12	305	1680	73,7 13,4	TP-5,50
i	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Bk 51l, Jd 40l, podszt.: św, bk, jd na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		51 51	0,9	um um prz	24 26	24 25	IA I	12	278 64 ---	395 90 ---	11,2 2,5 ---	TP-1,42
j	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępą 0,08 ha So 127l. Św 40l.	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 MD 1 JD PRZES SO JD ŚW		9 9 9 9 127 40 40	0,8	prz prz um		3 2 4 1 II	I I I	12				CP-0,58
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: LINIE														
~g			0,31		RP: LINIE														
~h			0,17		RP: L ENERG														
	30,64 30,64 30,64 30,64 30,64		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 31,88 = 31,88 Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) = 31,88 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 31,88 Powiat oleśnicki (14) = 31,88 Woj. dolnośląskie (02)												11824	292,9	

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
66					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 227m. max wys npm 247m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie)														
a	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm///płp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Jd, Md, Bk 75l, Św, Jd 30l, podsz.: św, brz, bk, kru na 70%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Jd,Św,Md 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: 20% BMśw, 20% BMwyż	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	30	27	IA	3	451	2470	43,4 7,9	TP-5,48
b	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. BR, gsc, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 90l, Św 40l, podsz.: św, brz, bk, db.s na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Jd,Md,Św 10l.	100 ŚW-JD-BK (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	33	26	I	3	458	1035	15,3 6,8	IIIA-30%-2,26 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68
c	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 49l, Św 25l, podsz.: św, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	21	21	IA	12	373	205	6,1 11,1	TP-0,55
d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Bk 130l, mjs Md, Brz, Św 64l, Bk, Św, Jd 30l, podsz.: św, bk, brz, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	25	25	IA	12	411	705	15,0 8,8	TP-1,71
f	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 91P0(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Bk, Db.s 56l, podsz.: brz, św, bk, so na 50%, Info: 20% BMwyż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	22	23	IA	12	423	280	7,0 10,6	TP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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 g	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Brz 75l, Jd, Św, Bk 35l, So 20l, podsz.: św, brz, jd, bk na 70%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 17l.	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	100 75	0,8	prz prz um	37 30	27 27	I IA	3 3	296 75 ---	680 170 ---	8,7 3,0 ---	IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29
h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.s, Bk 45l, podsz.: św, bk, brz na 40%, Info: 20% BMśw	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um prz	22 22	20 21	IA I	13	277 23 ---	355 30 ---	11,8 0,8 ---	TP-1,28
i	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 57l, Św, Jd 30l, podsz.: św, jd, brz, bk na 60%, Info: 30% BMwyż	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	57 57 57	1,0	um um prz	25 27 28	24 25 24	IA I I	12	342 41 35 ---	720 85 75 ---	17,8 2,0 1,3 ---	TP-2,11
j	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 63l, Św, Jd 40l, podsz.: św, so, bk, jd na 70%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So,Brz,Jd 17l.	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	63 63 63	0,9	um um prz	24 20 25	25 22 25	IA II I	12	324 43 29 ---	430 55 40 ---	9,4 2,0 0,6 ---	TP-1,33
k	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Md 120l, Św, Jd 60l, podsz.: św, so, brz na 50%, 1-od gnia 1,25 ha Jd,Db.s,Bk,Md 11l. 8 szt., Info: 35% LMwyż	100 ŚW-JD-SO (zg)	KO DRZEW	SO	120	0,6	prz prz um	39	28	II	3	240	975	9,1 2,2	IIIAU-95%-4,07 AGROT-2,82 ODN-ZŁOŻ-2,82 CP-1,25
						10	PODR	6 JD 2 DB.S 1 BK 1 MD	11 11 11 11	0,3			1 2 2 3	12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md 120l, Św, Jd 60l, Db.s 50l, Św, Jd, Bk 40l, podsz.: św, so, brz, md, bk na 40%, 1-od gnia 1,94 ha Jd,Db,b,Bk,Md 4l. 6 szt., Info: 10% LMwyż	100 ŚW-JD-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODS 5 JD 3 DB.B 2 BK		120	0,7	prz prz um	35	28	II	3	283	1610	15,0 2,6	PIEL-1,94
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: LINIE														
~g			0,33		RP: LINIE														
~h			0,22		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	BRZ SO	7 7	0,5			2 1						
	27,43 27,43 27,43 27,43 27,43		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46		= 28,89 = 28,89 Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) = 28,89 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 28,89 Powiat oleśnicki (14) = 28,89 Woj. dolnośląskie (02)											9920	168,3		
67 a	4,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 218m. max wys npm 243m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 130l, mjs Brz, Św, Bk 62l, Bk 40l, podsz.: bk, św, jd, brz na 50%, Info: 30% BMśw	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		62 62	1,0	um um prz	24 26	23 25	I II	12	335 35 ---	1415 150 ---	33,3 3,1 ---	TP-4,22 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
67																			
b	5,78				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz fal, Gl. BR, glp, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91P0(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 170l, Bk, Św 50l, Św, Bk 80l, podsz.: św, bk, so, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So,Brz,Jd 25l. 2-w cz. N pol łow 0,13 ha, Info: 30% BMwyż	120 KO ŚW-BK-JD DRZEW (zg) 20	8 JD 2 ŚW	170 170	0,2	luż	37 35	27 27	III III	3 3	141 25 166	815 145 960	2,5 1,2 ---	3,7 0,6	AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 PIEL-1,60 CP-1,59
c	4,67				Obr. ew. Dziestawice (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyż (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św 125l, Św, Jd 50l, podsz.: św, bk, brz, db.s, md na 50%, 1-od gnia 0,80 ha Db.s,Jd,Bk 10l. 5 szt. 2-od gnia 0,30 ha Bk 10l. 2 szt. 3-w cz. S kępa 0,28 ha Bk,Brz,Św 24l., Info: 10% BMśw	100 KO ŚW-JD-SO DRZEW (zg) 10	SO 4 BK 4 DB.S 1 MD 1 JD 8 BK 2 ŚW	125 10 10 10 30 30	0,7 0,3 0,2	prz prz um	42	27 2 2 3 2 9 9	II 22 22	2	283	1320	11,4 2,4	III AU-95%-4,67 AGROT-3,57 ODN-ZŁOŻ-3,57 CP-1,10	
d	2,07				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 110l, Św, Jd 50l, Św, Bk 30l, podsz.: so, św, bk, brz na 60%, 1-od gnia 0,32 ha Jd 3l. 2 szt. 2-w cz. W od gnia 0,13 ha Db.b 3l. 3-w cz. SW od gnia 0,17 ha Bk 3l., Info: 30% BMwyż	100 KO DB-SO DRZEW (zg) 15	SO 5 JD 3 BK 2 DB.S	110 3 3 3	0,7 0,3	um um prz	38	26	II	2 12	283	585	6,4 3,1	PIEL-0,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 f	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 60l, Bk, Jd 25l, podsz.: św, bk, brz, db.s na 50%, Info: 20% BMśw	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um prz	28	25	IA	12	394	380	8,7 9,1	TP-0,96
g	3,55				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm///płp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Śl, Md, Św 120l, Św, Jd, Bk 50l, Bk, Św, Jd 40l, Bk 25l, podsz.: św, bk, brz, db.s na 50%, 1-od gnia 1,00 ha Bk,Jd,Db.s 10l. 7 szt. 2-w cz. W kępa 0,32 ha So,Brz 46l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	120	0,6	prz prz luź	40	28	II	3	240	850	7,9 2,2	IIIAU-95%-3,55 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55 CP-1,00
h	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm///płp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orł.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Bk 85l, Bk, Św 30l, podsz.: św, bk, kru, brz, db.s na 60%, Info: 20% BMwyż	100 ŚW-JD-BK (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW SO	SO	85	0,9	um um prz	34	28	I	2	399	485	7,8 6,4	IIIA-30%-1,22 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
i	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm///płp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 120l, mjs Św, Bk, Jd, Db.s 85l, Gb 45l, podsz.: św, bk, db, kru na 40%	100 ŚW-JD-BK (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW SO MD PODR II	SO MD	85 85	0,9	um um prz	38 39	27 28	I II	2 2	358 35 --- 393	725 70 --- 795	11,5 0,9 --- 12,4 6,1	TP-2,02
												7 7 7 7	9 8 8 8	II I II II	22	29 6 2 2 --- 39	60 10 5 5 --- 80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
67																			
~a			0,02		Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląs RP: DROGI L														
~b			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląs RP: LINIE														
~c			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląs RP: LINIE														
~d			0,42		Obr. ew. Działawice (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląs RP: DROGI L														
~f			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląs RP: DROGI L														
~g			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląs RP: DROGI L														
~h			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląs RP: LINIE														
~i			0,03		Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląs RP: L ENERG		SAMOS (w cz. N)	BRZ ŚW MD	8 8 8	0,7			4 4 5						
	24,49 14,49 10,00 24,49 24,49 24,49		1,14 0,73 0,41 1,14 1,14 1,14		= 25,63 = 15,22 Obr. ew. Działawice (0003) = 10,41 Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) = 25,63 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 25,63 Powiat oleśnicki (14) = 25,63 Woj. dolnośląskie (02)											7020	94.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 222m. max wys npm 251m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie)														
a	15,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, ugk, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md 120l, Brz, Jd 45l, podsz.: św, bk, so, brz na 30%, 1-od gnia 1,50 ha Jd 7l. 4 szt. 2- od gnia 0,24 ha Bk 7l. 2 szt. 3-od gnia 0,10 ha Db.s 7l. 1 szt., OP. Głazy narzutowe: w cz. W , (pom. przyr.), Info: 10% Bśw	100 ŚW-JD-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	120 45	0,9	prz prz um	38 13	27 14	II II	3 4	301 12 ---	4635 185 ---	43,1 13,2 ---	IVD-40%-15,40 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-5,00
b	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św 55l, Św, Db.s 35l, podsz.: brz, db.s, św, so na 50%, 1-od gnia 0,40 ha Db.s 10l. 2 szt. 2-od gnia 0,40 ha Bk 10l. 2 szt., Info: 30% Bśw	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW PODR	SO 5 DB.S 5 BK	120 10 10	0,8 0,3	prz prz um	38 2 2	26 2 2	II 12	3 12	317 ---	1745 ---	16,2 2,9	IIIAU-95%-5,51 AGROT-4,71 ODN-ZŁOŻ-4,71 CP-0,80
c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs So.c 95l, podsz.: so, brz, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,2	um um prz	26	24	II	3	430	745	10,3 6,0	TP-1,73
d	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 55l, podsz.: db.s, jrz, św, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um prz	25	25	IA	12	463	2910	74,9 11,9	TP-6,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,97				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, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Brz 35l, podsz.: brz, św, so na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,18 ha Bk 7l. 2-w cz. NW od gnia 0,18 ha Db.s 7l. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Jd 7l. 4-od gnia 0,35 ha Db.s,Jd 7l. 2 szt., Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg) 10 PODS	KO DRZEW SO	SO	100	0,8	prz prz um	30	26	II	2	283	840	10,7 3,6	IIIAU-95%-2,97 AGROT-2,08 ODN-ZŁOZ-2,08 CW-0,89
g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//plp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Db.s, Brz, Św 46l, podsz.: jrz, brz, kru, db.s na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	1,2	um um prz	20	22	IA	12	430	365	11,8 13,9	TP-0,85
h	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp/gl/gz, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Md, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, brz, bk, czm.p na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	20	19	IA	12	351	490	16,4 11,7	TP-1,40
i	2,43				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.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Brz 36l, podsz.: db.s, jrz, bk, kru na 60%, 1-w cz. E remiza 0,20 ha Brz 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	45 36	1,0	um um prz	21 18	22 20	IA IA	12	209 113 --- 322	510 275 --- 785	16,9 12,6 --- 29,5 12,1	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	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
68 j	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz, Jw, Wb 56l, podsz.: jrz, db.s, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	26	24	IA	12	423	1935	48,6 10,6	TP-4,57
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,12		RP: LINIE														
	41,15 41,15 41,15 41,15 41,15		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 42,00 = 42,00 Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) = 42,00 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 42,00 Powiat oleśnicki (14) = 42,00 Woj. dolnośląskie (02)											14635	274,7		
69 a	1,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 220m. max wys npm 244m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 JD	3 3 3	0,7				I I I	22				PIEL-1,13
b	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl///pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Jd, Św 35l, podsz.: brz, db.s na 40%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um prz	14	16	IA	12	287	1665	79,6 13,7	TW-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69 c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, plż, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk 9l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um duże		3 4	II II	12				0,3 --- 0,3 0,3	CP-0,95	
d	1,11				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.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 103l, podsz.: db.s, brz, bk na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 JD	41 55 30	0,9	um um prz		10 16 7	13 16 9	II II I	12		62 62 5 --- 129	70 70 5 --- 145	6,5 3,0 2,7 --- 11,0	BRAK WSK-1,11
f	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 106l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO DB.S	6 106 50	0,8	prz prz um		30 12	25 13	I 3 4	12		65 1 --- 66		CW-1,91 POPR-0,30 PRZEST-20%	
g	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl//pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15108/05 , D. pjd Św 106l, mjs Jd 65l, Db.b 50l, Św 35l, podsz.: św, so, brz, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII 5 BK 2 DB.B 2 BK 1 ŚW	106 35 35 50 50	0,8 0,4	prz prz um		35 8 10 14 13	26 10 12 15 16	II II II II II	2 22	317 12 12 27 15 --- 66	2055 80 80 175 95 --- 430	23,8 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57	
h	7,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pls//uiż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, bar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	45 56	1,0	um um prz		16 19	18 21	I I	12	255 34 --- 289	1835 245 --- 2080	64,8 6,5 --- 71,3 9,9	TP-7,19	
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 ~c ~d ~f			0,09 0,25 0,26		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	24,58 24,58 24,58 24,58 24,58		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 25,62 = 25,62 Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) = 25,62 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 25,62 Powiat oleśnicki (14) = 25,62 Woj. dolnośląskie (02)											6473	187.2		
70 a b c	 2,71 5,70 3,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 216m. max wys npm 243m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ	30 30 30	1,3 um um prz	12 15 13	14 16 14	IA I II	12 12	190 56 21 --- 267	515 150 55 --- 720	31,8 8,8 2,6 --- 43,2 15,9			TW-2,71
					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, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 30l, podsz.: św, brz, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	1,2 um um prz	25 23	I I	12 12	411	2345	57,4 10,1				TP-5,70
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///płp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 21l, podsz.: brz, św, jrj na 30%	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 BRZ	21 21 21 21 21	0,9 um um prz	8 7 10 9	10 8 12 7 11	IA I I II I	12 12	63 8 14 14 --- 99	200 25 45 45 --- 315	27,0 9,3 4,6 3,1 --- 44,0 14,0			TW-3,15
							PRZES SO	130		37 25		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	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
70 d	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzów (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//płp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tkn.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Św 130l, Św, Bk 40l, Jd, Św 60l, podsz.: św, brz, so, bk na 50%, 1-od gnia 1,85 ha Db.b,Bk,Jd 11l. 11 szt., Info: 10% Lwyż, 10% BMśw	100 ŚW-JD-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR		130	0,9	prz prz um	37	27	II	3	332	2055	16,3 2,6	IIIAU-95%-6,19 AGROT-4,34 ODN-ZŁOZ-4,34 CP-1,85
f	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzów (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//płp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tkn.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Md 130l, Św, Brz 60l, Brz 30l, podsz.: św, brz, bk na 30%, 1-od gnia 1,65 ha Jd,Św,Db.b 6l. 10 szt. 2-w cz. N kępa 0,25 ha Brz 30l., Info: 10% Lwyż	100 ŚW-JD-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODS		130	0,7	um prz	37	28	II	3	283	1720	13,6 2,2	IIIAU-95%-6,07 AGROT-4,42 ODN-ZŁOZ-4,42 CW-1,65
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: LINIE														
~h			0,26		RP: LINIE														
	23,82 23,82 23,82 23,82 23,82		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 24,83 = 24,83 Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) = 24,83 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 24,83 Powiat oleśnicki (14) = 24,83 Woj. dolnośląskie (02)											8022	174,5		

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
71					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Działawice (0003) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 208m. max wys npm 238m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie)														
a	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91P0(c), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 7l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 95l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 95l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha So 95l. 4-w cz. E kępa 0,27 ha So 95l. 5-w cz. SE kępa 0,15 ha So 95l. Jd 35l., Info: 40% BMśw	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 JD 2 ŚW 1 DB.B	7 7 7 7	0,7	prz prz luź		1 1 1	I II I	22				CP-3,82 POPR-0,50
b	17,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Brz 95l, Św 70l, Św, Bk 50l, Bk, Brz 30l, podsz.: św, brz, bk na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,15 ha Db.s,Brz,Md 7l.	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	95 30	1,0 0,3	um um prz	39 7	28 9	I II	2 22	464 23	7900 390	109,1 6,4	Działka nr 1: IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30 Działka nr 2: IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64 TP-12,09
c	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91P0(c), 91P0(c), 91P0(c), 91P0(c), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św 125l, Św, Jd 60l, podsz.: św, brz, jrj, bk na 50%	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 JD 4 ŚW	125 30 30	0,9 0,4	um um prz	40 8 10	27 10 12	II I I	2 22	364 12 24 ---	1745 55 115 ---	15,0 3,1	Działka nr 1: IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43 Działka nr 2: IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,26		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	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
71																			
	25,64 25,64 25,64 25,64 25,64		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 26,04 = 26,04 Obr. ew. Działawice (0003) = 26,04 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 26,04 Powiat oleśnicki (14) = 26,04 Woj. dolnośląskie (02)												10345	124.1	
72					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Działawice (0003) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 208m. max wys npm 238m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)														
a	8,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls/gc, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św 90l, Św, Bk 60l, Bk, Św, So, Brz 40l, Św 25l, podsz.: św, so, brz, bk na 50%, 1-od gnia 2,49 ha Jd,Bk 3l. 7 szt. 2-od gnia 0,89 ha Db.b 3l. 2 szt., Info: 20% BMwyż, 20% BMśw	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 4 JD 3 BK 3 DB.B	90 3 3 3	0,7 0,4	um um prz	40 28	I I	2 2	320 12	2770	41,1 4,7	IIIB-20%-8,66 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 PIEL-3,38	
b	10,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls/gc, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Brz, Bk, Md 90l, Jd, Bk, Św 60l, Bk 30l, podsz.: brz, św, bk, db.s na 70%, Info: 30% BMwyż	100 ŚW-JD-BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW PODRII	SO 4 ŚW 3 BRZ 3 SO	90 30 30 30	1,0 0,3	um um prz	36 9 13 13	28 11 15 14	I I IA	2 22	458 19 19 22 60	4695 195 195 225 615	69,6 6,8	IIIB-40%-10,25 AGROT-4,10 ODN-ZŁOŻ-4,10
c	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gcż, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Jd 85l, podsz.: św, bk, brz, db.s na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,31 ha Jd,Lp 8l. 2-w cz. NE d luka 0,31 ha Jd 7l., OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.spe 2 szt., Info: 20% LMwyż	100 ŚW-BK-JD (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	85 85 85	0,9	um um prz	36 37 38	27 27 26	I II I	2 3 3	200 153 35 388	790 605 140 1535	12,6 10,8 1,1 24,5 6,2	TP-3,33 PIEL-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gcż, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, bar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md, Bk 35l, podsz.: św, gb, brz, kru na 30%	100 ŚW-BK-JD (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		35	1,0	um um prz	15	18	IA	13	257	390	18,5 12,3	TP-1,51
f	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Św 115l, mjs Md, Bk 115l, Jd 35l, podsz.: św, brz, md, bk na 30%, Info: 20% LMwyż	100 ŚW-JD-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO	115	1,1	um um prz	40	28	I	2	494	2420	25,5 5,2	IIIA-30%-4,90 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: LINIE														
~g			0,31		RP: LINIE														
	29,27 29,27 29,27 29,27 29,27		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 30,42 = 30,42 Obr. ew. Dziesławice (0003) = 30,42 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 30,42 Powiat oleśnicki (14) = 30,42 Woj. dolnośląskie (02)											12780	179.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
73					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Działawice (0003) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 208m. max wys npm 236m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)														
a	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Bk, Db.s 120l, mjs Św, Bk, Brz, Gb 85l, Jd 40l, podsz.: św, gb, bk na 50%	100 ŚW-JD-BK (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	85 85 85	1,0 um prz	um prz	38 37 37	28 28 28	I II I	3 3 3	323 35 53 --- 411	910 100 150 --- 1160	14,5 1,3 2,5 --- 18,3 6,5	IIIA-40%-2,82 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13
b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db.s, Gb 85l, podsz.: św, brz, db.s na 30%, 1-w cz. N d luka 0,06 ha Jd 5l., Info: 20% Lwyż	100 ŚW-JD-BK (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 BK 1 ŚW	85 85 85 85	0,7 prz prz um	prz prz um	37 34 37 30	28 27 27 26	I I I II	2 3 3 3	117 112 35 41 --- 305	225 215 70 80 --- 590	3,6 1,7 1,2 1,6 --- 8,1 4,2	IIIA-40%-1,93 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
c	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk, Db.s, Md 85l, IIP zmiesz. dkep, mjs Św 40l, podsz.: brz, św, gb na 40%, Info: 20% BMwyż	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 GB 4 GB	85 60 40	0,9 0,6 um prz prz prz um	um prz prz prz um	37 20 15	28 19 16	I II II	2 22 22	399 100 35 --- 135	730 185 65 --- 250	11,6 6,3 5,4 3,4 --- 8,8 4,8	TP-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
73 d	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. mjs Jd, Św, Bk, Brz, Db.s 85l, Św, Md, Gb, Brz 45l, 1-w cz. NW kępa 0,42 ha So,Św,Brz 35l. 2-w cz. NW kępa 0,40 ha So,Brz 60l. Bk 120l.	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BRZ 3 SO 2 ŚW	85 29 29 29	0,7 0,4	prz prz um	35 12 10 7	27 14 13 8	I II IA II	3 22	294 33 29 6 ---	1465 165 145 30 ---	23,4 4,7	TP-4,98
f	9,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//pg, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 95l, Św, Gb, Bk 50l, Św, Bk, Jd 35l, podsz.: św, brz, bk na 80%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	38 28	I	2	464	4475	61,7 6,4	Działka nr 1: IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96 TP-6,68	
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 22l, podsz.: brz, gb, bk na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Bk	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BK SO BK	27 27 27 27 105 200	0,8	um um prz	10 12 12 7	12 14 I 9 I I	IA I I I	12 12	101 54 11 ---	70 40 10 ---	5,3 2,0 1,2 0,3 ---	TW-0,70
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 38l, podsz.: bk, św, jd na 40%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 60l., Info: 30% LMśw	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO BK	38 60 110	1,0	um um prz	16 23 50	18 24 25	IA I I	12 3 3	281 15 6 ---	300 21	12,6 11,9	TP-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
73 i	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwysz (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św 85l, Bk, Św 30l, podsz.: św, brz, bk na 70%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW SO		85	1,1	um um prz	32	28	I	2	452	815	13,0 7,2	Działka nr 1: IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85 TP-0,95
j	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwysz (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///pyg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Św 120l, Św 45l, podsz.: brz, so na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 3 JD 3 BK 2 ŚW 1 JD 1 BK		120 15 15 20 25 25	0,4 0,5	prz prz luź	37	28	II	2 22	141	270	2,5 1,3	IIBU-100%-1,90 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82 CP-1,08
k	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls///pyg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s, Bk 110l, mjs Md, Brz, Św 65l, Św, Jd 30l, podsz.: św, bk, brz, md na 60%, Info: 30% BMwyz	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		65	1,0	um um prz	27	26	IA	12	463	890	18,6 9,7	TP-1,92
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: LINIE														
~h			0,19		RP: LINIE														
~i			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	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
73																			
	28,58		1,36		= 29,94											11638	187.4		
	28,58		1,36		= 29,94 Obr. ew. Działawice (0003)														
	28,58		1,36		= 29,94 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055)														
	28,58		1,36		= 29,94 Powiat oleśnicki (14)														
	28,58		1,36		= 29,94 Woj. dolnośląskie (02)														
74					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Działawice (0003) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 211m. max wys npm 229m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk														
a	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 110l, Św 80l, Ol 45l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 40%, Info: 30% LMśw	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 JD	90 90 90	0,5	prz prz luź	33 32 38	28 26 32	I II I	3 3 3	123 70 43 ---	425 240 150 ---	6,3 2,6 2,0 ---	BRAK WSK-3,44
							PODR	JD	17	0,2			3		22				
							PODRII	4 ŚW 3 BRZ 3 OL	30 30 30	0,4		7 9 9	9 11 13	II III IV	22	14 18 15 ---	50 60 50 ---	10,9 3,2	
																47	160		
b	5,39				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, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Jd, Św, Md, Bk 115l, Św 90l, So, Jd, Db.s, Md 45l, Bk, Jd 60l, Św 20l, podsz.: so, brz na 30%, Info: 30% LMwyż	100 ŚW-JD-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	115	0,4	luź	40	28	I	3	172	925	9,8 1,8	IIAU-95%-5,39 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-4,50
							PODR	3 JD 2 BK 2 JD 1 BK 1 SO 1 BRZ	12 8 20 20 20 20	0,6			2 1 7 7 9 10		22				
							PODRII	4 ŚW 4 BK 2 JD	30 30 30	0,4		7 7 7	10 10 9		22	25 12 6 ---	135 65 30 ---		
																43	230		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
74 c	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. orl.pos, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 40l, podszt.: św, brz, bk na 40%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um prz	17	18	IA	12	299	270	10,5 11,7	TP-0,90
d	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls//pyg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 58l, Bk 85l, Bk 35l, podszt.: św, brz, bk, jd na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 35	1,0	um um prz	25 17	23 17	IA IA	12	388 29 ---	890 65 ---	21,4 3,2 ---	TP-2,29
f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podszt.: św, bk, brz na 40%, Info: 20% LMśw	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	40 40	1,0	um um prz	22 20	18 20	IA I	12	266 24 ---	240 20 ---	9,5 0,8 ---	TP-0,91
g	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 64l, Bk 90l, Bk 40l, Św 30l, podszt.: św, bk, db.s na 50%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	26	25	IA	12	463	2180	46,5 9,9	TP-4,71
h	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s, Bk 85l, Db.s 100l, mjs Db.s, Bk, Św 40l, podszt.: św, bk, db.s na 70%, Info: 20% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	30	27	I	2	452	885	14,1 7,2	TP-1,96
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,04 0,08 0,14 0,09 0,10 0,26		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	19,60 19,60 19,60 19,60 19,60		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 20,51 = 20,51 Obr. ew. Dziesławice (0003) = 20,51 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 20,51 Powiat oleśnicki (14) = 20,51 Woj. dolnośląskie (02)											6680	126.7		
75 a	0,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dziesławice (0003) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 213m. max wys npm 245m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk Obszar Natura 2000: PLH020107 Bór Jodłowy w Goli, Rezerwat przyrody: Gola RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//glp, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91P0(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 15l, podsz.: brz na 30%	80 DRZEW ŚW-JD-BK (niezg)	5 BRZ 3 JD 2 ŚW	15 25 25	0,6	prz prz um	7 7 7	9 7 9	I I I	13	25 10 35	15 5 20	1,7 0,5 1,2 --- 3,4 5,5		BRAK WSK-0,62
							PRZES	JD ŚW BK BRZ	90 90 90 90			30 29 39 37	28 27 27 27	3 3 3 3		5 4 3 7 --- 19			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
75																			
b	2,92				Obszar Natura 2000: PLH020107 Bór Jodłowy w Goli, Rezerwat przyrody: Gola RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 91P0(c), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 190l, Md, Gb 90l, Św 45l, pods.: św, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos, Info: 20% LMwyż	100 SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 JD 5 JD 2 ŚW 2 BK 1 BRZ	190 190 25 25 25 25	0,4 0,4	luź	50 48	28 32	II II	3 3	123 41 --- 164	360 120 --- 480	2,1 0,2 --- 2,3 0,8	BRAK WSK-2,92
c	6,07				Obszar Natura 2000: PLH020107 Bór Jodłowy w Goli, Rezerwat przyrody: Gola RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91P0(c), 9170(b), 9110(b), 9110(b), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, LMP. d SO MP/3/36564/05 , D. zmiesz. kęp, pjd Św 100l, mjs Bk 100l, Św, Jd, Gb, Bk, So, Db.s 55l, pods.: brz, św, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	8 SO 1 BK 1 JD 4 BK 3 JD 3 ŚW 4 BRZ 3 GB 1 BK 1 JD 1 ŚW	190 160 190 15 15 15 28 28 28 28	0,4 0,3 0,5	luź	50 47 47	28 29 32	II III II	3 3 3	109 18 35 --- 162	660 110 210 --- 980	3,8 1,1 0,3 --- 5,2 0,9	BRAK WSK-6,07
d	2,16				Obszar Natura 2000: PLH020107 Bór Jodłowy w Goli, Rezerwat przyrody: Gola RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pls//gc, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91P0(c), P. szch, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 110l, pods.: św, brz, kru na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 JD 4 JD 3 ŚW 3 BRZ	190 190 25 25 25	0,4 0,4	luź	48 50	30 34	I I	3 3	153 41 --- 194	330 90 --- 420	2,1 0,1 --- 2,2 1,0	BRAK WSK-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 16l, podszt.: św, brz na 30%	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 JD 2 SO	16 16 16	0,7	um um prz	7 10 1 8	I III I	13	30	35	3,3	CP-1,12	
g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 77l, podszt.: św, brz, jd, bk na 80%	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	33 28	IA	2	451	405	6,9 7,7	TP-0,90	
h	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Md 115l, mjs Bk 45l, podszt.: brz, św na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	115	0,6	prz prz luź	40 29	I	3	289	415	4,4 3,1	IIIB-20%-1,44 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30	
i	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Db.s, Brz 95l, Gb 70l, Św 50l, Brz 35l, podszt.: św, brz, db.s na 50%	100 ŚW-JD-BK (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	38 27	I	2	464	2130	29,4 6,4	IIIA-30%-4,59 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38	
j	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Bk 115l, Św 70l, Św, Bk 40l, Św 30l, podszt.: św, bk, brz na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,26 ha Bk 14l. 2-w cz. W od gnia 0,31 ha Jd 14l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	42 28	I	2	406	1570	16,5 4,3	IIIB-20%-3,87 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CP-0,57	

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 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
75 k	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 85l, Bk, Św 35l, podsz.: św, bk, db.s, brz na 70%, Info: 20% LMwyż	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	32	27	I	2	446	410	6,5 7,1	TP-0,92
l	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp,	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 JD 2 BK	21 27 21 4	0,8	um um prz	4 7 3	II II II	12			0,3 0,2 --- 0,5 0,6	CP-0,79	
m	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk 95l, Bk, Św 45l, Św 25l, podsz.: św, bk na 70%, Info: 20% LMśw	100 ŚW-JD-BK (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW PODR	SO BK	95 25	1,0 0,3	um um prz	37 5	28 5	I 22	2 22	464	1360	18,8 6,4	IIIA-40%-2,93 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17
n	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 85l, Bk 50l, Św 30l, podsz.: bk, św, jd na 60%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Bk 14l., Info: 30% LMśw	100 ŚW-JD-BK (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	85 85 85	0,8	um um prz	36 35 34	28 28 28	I I I	2 2 3	282 41 41 ---	675 100 100 ---	10,8 1,6 1,8 ---	IIIA-40%-2,39 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
																364	875	14,2 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
75 o	1,49				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. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 61l, podsz.: św, bk, brz na 70%	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	61 61	0,9	um um prz	28 27	24 24	I IA	3 3	214 121 ---	320 180 ---	5,2 4,1 ---	TP-1,49
p	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db.s, Bk 42l, podsz.: św, brz, bk na 30%, Info: 30% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	42 34	1,0	um um prz	17 14	19 15	IA IA	12	260 52 ---	200 40 ---	7,3 2,0 ---	TP-0,77
r	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bk, św, brz na 30%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.S	85 85 85	0,9	um um prz	35 36 32	29 29 28	IA I I	2 3 3	282 135 47 ---	450 215 75 ---	6,8 3,9 1,2 ---	IIIA-40%-1,60 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
~a			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020107 Bór Jodłowy w Goli, Rezerwat przyrody: Gola RP: DROGI L														
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020107 Bór Jodłowy w Goli, Rezerwat przyrody: Gola RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,12		Obszar Natura 2000: PLH020107 Bór Jodłowy w Goli, Rezerwat przyrody: Gola RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
75																			
	34,58		0,87		= 35,45												11132	145.1	
	34,58		0,87		= 35,45 Obr. ew. Działawice (0003)														
	34,58		0,87		= 35,45 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055)														
	34,58		0,87		= 35,45 Powiat oleśnicki (14)														
	34,58		0,87		= 35,45 Woj. dolnośląskie (02)														
76					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Działawice (0003) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 213m. max wys npm 234m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)														
a	1,76				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. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Św 34l, podszt.: bk, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	34 70 70	1,0	um um prz	14 32 30	16 25 25	IA I I	12 3 3	245 266 26 292	430 325 30 355	21,6 12,3 1,2 13,9 11,4	TW-1,76
b	1,22				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, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Św 40l, podszt.: św, bk, db.s na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	40 40	1,0	um um prz	17 20	18 20	IA I	12	266 26 292	325 30 355	12,7 1,2 13,9 11,4	TP-1,22
c	1,01				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, śml.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 48l, podszt.: bk, św, db.s na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um prz	20	22	IA	12	407	410	12,6 12,5	TP-1,01
d	1,43				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, tnk.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 100l, mjs Db.s, Św 61l, podszt.: św, bk, db.s, so na 40%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Db.s,Bk 100l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	61 61	0,9	um um prz	27 26	25 25	IA I	12	318 58 376	455 85 540	10,3 1,3 11,6 8,1	TP-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
76 f	0,96				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. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Św, Db.s 85l, podszt.: św, bk na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DG	85 85	0,9	um um prz	33 39	27 30	I I	2 2	358 70 ---	345 65 ---	5,5 1,1 ---	TP-0,96
g	0,50				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.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Bk 72l, Jw 50l, podszt.: db.s, brz, jw na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	30	27	IA	3	439	220	4,1 8,2	TP-0,50
h	1,30				Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowiec (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 110l, mjs Brz, Św, Bk 59l, podszt.: św, db.s, bk na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	59 59	1,0	um um prz	23 20	24 21	IA II	12	394 29 ---	510 40 ---	12,1 1,1 ---	TP-1,30
~a			0,14		Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dzieszławice (0003) RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	SO SO SO SO	38 48 61 75				14 20 27 33	17 22 25 27	4 3 3 3		12 10 18 18 ---			DRZEW-100%-0,00
	8,18 1,30 1,30 6,88 6,88 8,18 8,18		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 8,53 = 1,30 Obr. ew. Drołtowiec (0002) = 1,30 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 7,23 Obr. ew. Dzieszławice (0003) = 7,23 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 8,53 Powiat oleśnicki (14) = 8,53 Woj. dolnośląskie (02)											2919 [58]	83,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 208m. max wys npm 239m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie)														
a	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db.s 31l, Db.s 60l, podsz.: jrz, brz, db.s, so na 50%, 1-w cz. S luka 0,06 ha, Info: teren pokopalniany	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 BRZ	60 31 60 31 15	0,7	prz prz um	18 12 24 13	20 14 23 15	I IA I I	13	116 35 52 17 ---	130 40 55 20 ---	3,1 2,2 1,0 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-1,10
b	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál, GI. RDb, pls//uiż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 61l, Bk, Db.s 55l, podsz.: św, jrz, db.s, bk, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Brz 10l., Info: 30% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	30	25	IA	13	451	1615	36,5 10,2	TP-3,58
c	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm//płp, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 64l, Db.s 45l, podsz.: db.s, brz, jrz, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um duże	24	23	I	12	424	855	19,4 9,6	TP-2,02
d	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls//glp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.s 55l, podsz.: św, bk, brz, db.s na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	55	1,1	um um prz	24	23	IA	13	463	1885	48,5 11,9	TP-4,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 f	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm///płp, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Md 46l, podsz.: db.s, brz na 20%, Info: 30% Bśw, 30%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um prz	20	21	IA	12	396	1230	39,7 12,8	TP-3,10
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm///płp, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Bk, Db.s, Brz 65l, podsz.: so, św, brz, db.s na 60%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,2	um um prz	27	23	II	3	435	350	4,8 6,0	IB-100%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
h	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,32 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 3	I II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,30
i		2,32			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tkn.spe, orl.pos, D. 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 120l.	SO	PRZES	SO	120			28	24		3		55		ODN-ZRB-2,32 PIEL-2,32 PRZEST-60%
j	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Św 105l, Bk, Db.s 40l, Św 25l, podsz.: św, brz, jrż na 50%, 1-od gnia 1,00 ha Jd 11l. Db.s 9l. 5 szt. 2-od gnia 0,20 ha Bk 9l. 2 szt., Info: 20% BMwyz	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	105	0,8	um um prz	37	28	I	2	344	1660	19,9 4,1	IIIAU-95%-4,82 AGROT-3,62 ODN-ZŁOŻ-3,62 CP-1,20
							PRZES	SO	120			28	24		3		70		
							PODR	7 JD 2 BK 1 DB.S	11 9 9	0,3			1 2 2		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
77 k	6,67				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. szad, R. tnk.spe, ori.pos, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Św 105l, mjs Brz 105l, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, brz, kru na 40%, Info: 15% BMwyż, 15% Lwyż, 10% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um prz	37	28	I	3	435	2900	34,9 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63
I	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. MRm, plm//gsc, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 26l, podsz.: kru, św na 20%	100 ŚW-BK-JD (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 OL 1 BRZ	26 30 26 26	1,0	prz prz um	11 9 13 12	12 10 15 13	IA II II I	13	63 24 38 14 ---	40 15 25 10 ---	3,4 2,9 1,3 0,5 ---	TW-0,67
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,26		RP: LINIE														
~i			0,15		RP: DROGI L														
	29,13 29,13 29,13 29,13 29,13	2,32 2,32 2,32 2,32 2,32	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 32,41 = 32,41 Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) = 32,41 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 32,41 Powiat oleśnicki (14) = 32,41 Woj. dolnośląskie (02)											10955	219,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 203m. max wys npm 226m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk														
a	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um prz	14	16	I	12	269	1330	55,3 11,2	TP-4,94
b	6,30				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, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 31l, podszt.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,1	um um prz	10	12	I	12	186	1170	73,2 11,6	TW-6,30
c	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//plp, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 56l, podszt.: św, brz, db.s na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	23	23	IA	12	423	1765	44,4 10,6	TP-4,17
d	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. podszt.: so, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,1	um um prz	28	22	III	3	323	535	5,2 3,2	IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
f	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 110l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 110l. 3-w cz. NW kępa 0,17 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	0,9	um um prz		2 4	II I	12			1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,79
							PRZES	SO	110			30	22		3		45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,82				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. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs OI 71, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 99l., Info: 10% BMśw, 10% Bśw	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7	0,8	prz prz um		1 1 2	I I II	12			0,7 --- 0,7 0,2	CP-2,82
h	7,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 58l, podsz.: brz, db.s na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	20	20	I	12	359	2690	68,7 9,2	TP-7,49
i	0,76				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. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 30l, podsz.: kru, brz, św na 40%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	30 30 30	1,0	prz prz um	13 10 14	14 12 15	IA I I	13	148 28 18 ---	110 20 15 ---	6,9 2,6 0,6 ---	TW-0,76
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: LINIE														
~i			0,33		RP: LINIE														
~j			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	56			23	23		3		30		DRZEW-100%-0,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
78																			
	31,92		1,36		= 33,28												7715	259	
	31,92		1,36		= 33,28 Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002)												[30]		
	31,92		1,36		= 33,28 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055)														
	31,92		1,36		= 33,28 Powiat oleśnicki (14)														
	31,92		1,36		= 33,28 Woj. dolnośląskie (02)														
79					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 202m. max wys npm 220m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)														
a	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm//płp, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pods.: brz, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	22	22	IA	12	417	455	11,7 10,7	TP-1,09
b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pyg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Md 48l, pods.: db.s, brz, św, so na 30%	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um prz	20	21	IA	12	407	325	10,0 12,5	TP-0,80
c		3,71			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 110l., Info: 20% BMśw	SO	PRZES	SO	110			32	26		2		30		AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71 PIEL-3,71 PRZEST-20%
d	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św 110l, Św 45l, Św 30l, pods.: so, św, bk, brz, db.s na 60%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	um um prz	32	26	II	2	405	2320	25,2 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82 TP-2,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
79 f	5,90				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, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 39l, podszt.: św, brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um prz	17	18	IA	22	287	1695	68,8 11,7	TP-5,90
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///płp, porol, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szch, R. żrw.fal, ori.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Db.s 55l, podszt.: św, kru, brz, db.s na 20%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	22	23	IA	12	371	340	8,8 9,6	TP-0,92
h	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s 45l, Brz, Św, Db.s, Bk 30l, podszt.: św, so, brz, db.s na 80%	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	39	28	I	3	418	1110	14,3 5,4	BRAK WSK-2,66
i	1,67				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, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. podszt.: db.s, brz na 20%, Info: Dstan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um duże	17	19	IA	12	373	625	22,1 13,2	TP-1,67
j	4,79				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, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 60l, podszt.: db.s, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um um prz	26 25	24 24	IA I	12	400 35 435	1915 170 2085	44,3 2,8 47,1 9,8	TP-4,79
k	3,39				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, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, Info: 30% Bśw, dstan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um duże	18	20	IA	12	373	1265	44,8 13,2	TP-3,39
~a			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,10 0,30 0,02 0,04 0,01 0,24 0,33		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	26,95 26,95 26,95 26,95 26,95	3,71 3,71 3,71 3,71 3,71	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 31,87 = 31,87 Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) = 31,87 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 31,87 Powiat oleśnicki (14) = 31,87 Woj. dolnośląskie (02)												10250	252,8		
80 a	1,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dziesławice (0003) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 198m. max wys npm 216m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżsw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl/pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 130l, mjs Brz, Db.s, Jw 29l, podsz.: brz, jw, db.s, bk na 10%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	29 29	1,3	um um prz	11 12	13 15	IA I	12	225 28 253	430 55 485	28,3 3,3 31,6 16,5	TW-1,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
80 b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl/pg, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 35l	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB.S 1 JD 1 ŚW	4 18 18 6 5	0,9			I II I I	12				0,2 --- 0,2 0,1	PIEL-1,55 CP-0,55
c	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 130l. Jd 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 BK	6 18 6 18	0,8	prz prz luź		I II I II	12				1,2 --- 1,2 0,3	CW-2,97 CP-1,15
d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, gcż/gz, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Lp 29l, podsz.: der.b, db.s, brz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	29 29 29	1,2	um um prz		I I I	12				18,2 4,7 3,0 --- 25,9 16,4	TW-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	9,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, gcż//ps, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Db.s 60l, Św, Db.s, Jw, Brz, So 40l, podsz.: św, brz, db.s, czm.p, jrz na 30%, 1-od gnia 2,35 ha Jd 9l. 16 szt. 2-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,20 ha Db.b 9l., Info: 10% BMwyż	100 ŚW-BK-JD (zg) 20 PODR	KO DRZEW SO		95	0,9	prz prz um	38	29	I	2	381	3515	48,5 5,3	CW-2,70
g	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Czm.p 35l, podsz.: so, św, db.b, bk na 60%, Info: 20% BMwyż	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	95	1,0	um um prz	37	27	I	2	464	1465	20,2 6,4	IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16
h	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 60l, podsz.: brz, db.s, bk na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60	1,0	um um prz	22	22	I	12	365	1560	38,3 8,9	TP-4,28
i	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md 50l, podsz.: św, brz, db.b na 20%, Info: 10% BMwyż, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	50	1,1	um um prz	20	21	IA	12	419	690	20,1 12,2	TP-1,65
j	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd So 105l, podsz.: św, jrz, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	43	1,1	um um duże	17	19	IA	12	373	255	9,0 13,2	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
80 k	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 100l, mjs Brz, Św 57l, podsz.: kru, św na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	57 100	1,0	um um prz	27 37	24 26	II II	3 3	318 104 ---	220 70 ---	4,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,69
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,22		RP: LINIE														
~h			0,34		RP: LINIE														
	29,41 29,41 29,41 29,41 29,41		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 30,76 = 30,76 Obr. ew. Dziesławice (0003) = 30,76 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 30,76 Powiat oleśnicki (14) = 30,76 Woj. dolnośląskie (02)												8685	199,8	
81 a	4,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dziesławice (0003) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 198m. max wys npm 211m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S 2 JD	130 6 6	0,7 0,3	um um prz	38	27 1 1	II 12	2	283	1380	11,0 2,3	IIIAU-95%-4,88 AGROT-3,31 ODN-ZŁOŻ-3,31 CW-1,57

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	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
81 b	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md 130l, Św 70l, Św 45l, Bk 30l, So 25l, podsz.: so, św, brz na 60%, 1-od gnia 1,75 ha Db.b 10l. 9 szt. 2-od gnia 0,10 ha Jd 10l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 8 DB.B 2 JD	130 10	0,7 0,3	um um prz	38	27 2	II 12	2	283	1755	13,9 2,2	IIIAU-95%-6,20 AGROT-4,35 ODN-ZŁOZ-4,35 CP-1,85	
c	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Md 130l, Św 70l, Św 45l, Brz 30l, podsz.: brz, św, so na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 85l. 2- od gnia 1,54 ha Db.b 6l. 5 szt., Info: 30% LMwyż, 10% BMwyż	100 DB-SO (zg) 15 PODR	KO DRZEW SO DB.B	130 6	0,7 0,3	um um prz	38	28 1	II 12	2	283	1380	10,9 2,2	CW-1,54	
d	7,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 95l, Św, Bk 45l, podsz.: brz, św, so, db.s na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	95	1,0	um um prz	35	28	I	2	464	3270	45,1 6,4	TP-7,05	
f	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ps, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Js 63l, podsz.: św, brz, kru, ol, db.s na 60%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 OL 1 ŚW 1 SO	63 63 47	0,8	um um prz	28 25 22 21	25 23 21 20	IA II II IA	13	214 67 38 29 ---	475 150 85 65 ---	10,3 2,4 2,9 2,0 ---	TP-2,22	
															348	775	17,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
81 g	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls//pyg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, OI 95I, Św 60I, Św 45I, podsz.: św, brz, db.s, kru na 70%, Info: 20% BMśw	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	39	28	I	2	412	1120	15,5 5,7	TP-2,72
h	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls//pyg, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91E0(c), P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 53I, podsz.: brz, św, so, kru na 50%, Info: 20% OIJ	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	53 53 53	0,9	um um prz	24 23 24	23 23 24	IA II I	13	179 101 56 ---	390 220 120 ---	10,5 4,6 2,5 ---	TP-2,18
i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.sam, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. kęp,	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	18 57	0,8	um um prz	11 24	13 23	II II	12	60 120 ---	35 70 ---	2,9 1,3 ---	TW-0,60
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: LINIE														
~h			0,33		RP: LINIE														
	30,72 30,72 30,72 30,72 30,72		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 31,85 = 31,85 Obr. ew. Dzieństawice (0003) = 31,85 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 31,85 Powiat oleśnicki (14) = 31,85 Woj. dolnośląskie (02)												10515	135,8	

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	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
82					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dziesławice (0003) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 200m. max wys npm 213m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie)														
a	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl/pg, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 115l, Św 45l, Św 70l, Św, Bk, Brz 30l, podsz.: św, so, brz, bk na 70%, 1-od gnia 0,52 ha Jd 10l. 3 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db.b 10l. 2 szt. 3-od gnia 0,15 ha Jd,Db.b 10l. 1 szt. 4-od gnia 0,20 ha Jd,Bk 10l. 1 szt., Info: 30% BMśw, 10% BMwyż	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO 7 JD 3 DB.B	115 10 10	0,8 0,3	um um prz	38 28	28 1 3	I I	2 2	351	1420	15,0 3,7	IIIAU-95%-4,05 AGROT-2,88 ODN-ZŁOŻ-2,88 CP-1,17
b	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św, Bk 62l, podsz.: św, brz, bk, db.s na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 ŚW	62 25 25	1,0 0,3	um um prz	26 25	25 6 7	IA I	13 22	451	1300	28,8 10,0	TP-2,88
c	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls//pyg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Bk, Św, Db.s 95l, Św, Bk 60l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Bk 7l. 2-w cz. NE od gnia 0,27 ha Jd 7l. 3-w cz. C od gnia 0,27 ha Jd,Kl 7l. 4-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.b 7l. 5-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.b 7l. 6-w cz. S od gnia 0,27 ha Jd,Kl 7l. 7-w cz. S od gnia 0,27 ha Db.b 7l. 8-w cz. N kępa 0,35 ha Św 27l., Info: 30% BMwyż	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODS	SO ŚW 5 JD 3 DB.B 1 BK 1 KL	95 30 7 7 7	0,7 0,1 0,4	um um prz	37 28	28 6 22	I I	2 22	332	1580	21,8 4,6	IIIAU-95%-4,76 AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87 CW-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
82 d	7,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls//pyg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.s 180l, mjs Brz, Bk, Db.s 95l, Bk, Św 60l, Db.s, Św 45l, Brz, Bk 30l, podsz.: św, brz, db.s, bk, so na 70%, Info: 20% BMwyż, 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO 7 ŚW 3 DB.S	95 30 30	1,0 0,2	um um prz	37 8 8	27 8 8	I IA IA	2 22	464 451 46 497	3540 1725 175 1900	48,9 6,4	Działka nr 1: IIIA-30%-4,91 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 TP-2,72
f	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls//pyg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Db.s 110l, mjs Brz, Md, Św 62l, podsz.: św, brz, db.s, bk na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 SO	62 53	1,2	um um prz	27 25	24 22	IA IA	13	451 46 497	1725 175 1900	38,2 4,7 42,9 11,2	TP-3,82
g	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls//pyg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 7l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So,Bk 99l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 1 BK 1 BRZ	7 7 7 7	0,9	um um prz		2 2 1 3	I II II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,68
h	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls//pyg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 70l, Bk, Św 40l, podsz.: brz, db.s, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.S	70 25 25	1,0 0,5	um um prz	31 7 7	27 7 7	IA IA IA	12 22	486	2340	44,7 9,3	TP-4,81
							PRZES	SO BK	99 99			34 39	27 26		3 3		22 3 25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,33				Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowiec (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls//pyg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 64l, podsz.: św, db.s, brz, bk na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	64 25	1,0 0,2	um um prz	28	25	IA	12	463	155	3,3 10,0	TP-0,33
~a			0,22		Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Działawice (0003) RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,23		RP: LINIE														
~i			0,34		RP: LINIE														
~j			0,17		RP: DROGI L														
~k			0,17		RP: DROGI L														
~l			0,06		Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowiec (0002) RP: LINIE														
	29,96 0,33 0,33 29,63 29,63 29,96 29,96		1,97 0,06 0,06 1,91 1,91 1,97 1,97		= 31,93 = 0,39 Obr. ew. Drołtowiec (0002) = 0,39 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 31,54 Obr. ew. Działawice (0003) = 31,54 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 31,93 Powiat oleśnicki (14) = 31,93 Woj. dolnośląskie (02)											12260	205,9		

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 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
83					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dziesławice (0003) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 203m. max wys npm 215m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie)														
a	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.s, Św, Bk 62l, Db.s, Bk 110l, podsz.: św, brz, bk, db.s na 40%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	25	24	IA	12	401	2885	64,1 8,9	TP-7,20
b	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Bk 110l, mjs Św, Bk 85l, Bk 50l, Bk, Św 35l, podsz.: św, bk, db.s, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	33	27	I	2	451	2050	32,7 7,2	IIIA-30%-4,55 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
c	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 95l, Bk 70l, Św, Bk 50l, Bk, Db.s 35l, podsz.: św, bk, db.s, brz na 40%	100 ŚW-JD-BK (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	38	29	I	2	464	745	10,3 6,4	IIIA-30%-1,61 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
d	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pls///plp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s, Bk 120l, mjs Db.s, Md, Brz, Bk, Św 62l, Bk 35l, podsz.: św, bk, brz, db.s na 30%, 1-w cz. SE pol łow 0,12 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	28	25	IA	12	399	2375	52,7 8,9	TP-5,95

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 f	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gc, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(a), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 45l, podsz.: św, bk na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 BK 1 DB.S	110 110 80	1,1	um um prz	43 48 29	28 29 26	II II II	12	429 53 53 ---	1355 165 165 ---	15,7 2,3 3,3 ---	BRAK WSK-3,16	
g	0,76				Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowiec (0002) 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. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Św 42l, podsz.: św, bk, db.s, brz na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	42	1,0	um um prz	20	20	IA	13	328	250	9,1 12,0	TP-0,76	
h	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gc, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Md 65l, Św 35l, podsz.: św, bk, brz na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO	100 65	0,9	um um prz	38 26	26 24	II I	12	389 35 ---	480 45 ---	6,5 1,0 ---	TP-1,23	
i	0,95				Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dzieśławice (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//plp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Bk 150l, Db.s 130l, mjs Św, Db.s, Bk 80l, Św, Bk 45l, podsz.: św, brz, bk na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO PODR BK	80 35	0,9 0,1	um um prz	38	28 8	IA	2 22	456	435	7,0 7,4	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
83																			
j	4,79				Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowice (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///płp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Bk 110l, mjs Brz, Bk, Św 60l, podsz.: św, bk, db.s, brz na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 SO		60 90	0,9	um um prz	27 30	24 26	IA I	13	353 41 ---	1690 195 ---	39,1 2,9 ---	TP-4,79
k	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl//pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Bk 160l, mjs Św, Db.s, Bk 90l, Bk, Św 55l, podsz.: bk, św, db.s, brz na 30%	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW SO PODR BK		90 35	0,9 0,4	um um prz	36	28 7	I 22	2	411	485	7,2 6,1	TP-1,18
~a			0,01		Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dzieśławice (0003) RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,27		RP: DROGI L														
~h			0,24		RP: LINIE														
~i			0,31		RP: LINIE														
~j			0,03		Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowice (0002) RP: LINIE														
~k			0,23		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83																			
	31,38 7,96 7,96 23,42 23,42 31,38 31,38		1,49 0,26 0,26 1,23 1,23 1,49 1,49		= 32,87 = 8,22 Obr. ew. Drołtowie (0002) = 8,22 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 24,65 Obr. ew. Działawice (0003) = 24,65 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 32,87 Powiat oleśnicki (14) = 32,87 Woj. dolnośląskie (02)												13320	253.9	
84					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Działawice (0003) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 204m. max wys npm 215m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)														
a	7,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Bk 120l, mjs Db.s, Św, Md, Bk 95l, Bk, Św 45l, podszyt: św, bk, brz na 40%, 1-od gnia 1,02 ha Bk,Jd 7l. 2 szt. 2-od gnia 1,05 ha Bk 7l. 2 szt. 3-w cz. N od gnia 0,50 ha So,Jd 7l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.s 7l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,06 ha So 62l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR 5 BK 3 DB.S 2 JD BK	95 7 7 30	0,5 0,4 0,2	prz prz um	40 2 2 1 9	28 2 1 9	I II II II	3 22 22 22	221 30	1550 210	21,4 3,1		IIIBU-90%-7,01 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 CP-2,77
b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkępa, mjs Jd 19l, Jd 3l	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 BK	20 16 30 3	0,8	prz prz um	7 4 9 1	I II II II	12			0,9 0,4 ---		CP-1,13 1,3 1,2	
							PRZES	DB.S ŚW BK BRZ	60 55 95 95		30 17 35 33	17 17 26 25		3 4 3 3	2 2 3 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
84 c	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls//płp, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Db.s, Bk 95l, Bk 45l, podsz.: św, bk, brz na 50%, Info: 10% LMśw	100 ŚW-JD-BK (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	95 120 120	0,9	um um prz	39 40 41	28 28 30	I II II	2 3 3	290 99 46 ---	895 305 140 ---	12,4 3,0 1,7 ---	TP-3,09
d	6,16				Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowitz (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//płp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Bk, Św 60l, podsz.: św, bk, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goż, w cz. N wid.goż	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um um prz	30 27	26 24	IA I	13 13	400 35 ---	2465 215 ---	56,9 3,6 ---	TP-6,16
f	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Bk, Św 39l, podsz.: św, brz, bk na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Db.s, So 95l, Bk 110l.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	39	1,1	um um prz	17	18	IA	13	323	690	28,1 13,1	TP-2,14
g	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9190(b), 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 110l, mjs Św, Bk 95l, Bk 40l, podsz.: św, bk, db.s, brz na 50%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	95 95	0,9	um um prz	36 31	28 27	I II	2 3	372 41 ---	705 75 ---	9,7 1,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,64 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 TP-0,25
							PODR	BK	30	0,3			9	22		413	780	10,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	11,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s, Bk 110l, mjs Db.s, Bk, Md, Brz 85l, Św, Bk 45l, podsz.: św, bk, brz, db.s na 70%, Info: 30% LMwyż	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	35	28	I	2	452	5170	82,5 7,2	Działka nr 1: IIIA-30%-3,32 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 TP-8,12	
i	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pyg, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Bk 45l, mjs Db.s, Bk 110l, Św 45l, podsz.: św, brz, bk na 40%, 1-od gnia 0,50 ha Bk,Jd 6l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	110	0,6	prz prz um	37	28	I	2	283	355	4,0 3,2	IIIAU-95%-1,26 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CW-0,50	
~a			0,04		Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dzieśławice (0003) RP: DROGI L															
~b			0,32		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,13		Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drośtowie (0002) RP: DROGI L															
~f			0,26		Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dzieśławice (0003) RP: LINIE															
~g			0,17		RP: LINIE															
~h			0,07		Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drośtowie (0002) RP: LINIE															
~i			0,17		RP: LINIE															
~j			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	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
84																			
	34,12 22,89 22,89 11,23 11,23 34,12 34,12		1,34 0,53 0,53 0,81 0,81 1,34 1,34		= 35,46 = 23,42 Obr. ew. Drołtowiec (0002) = 23,42 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 12,04 Obr. ew. Działawice (0003) = 12,04 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 35,46 Powiat oleśnicki (14) = 35,46 Woj. dolnośląskie (02)												12807	225.8	
85					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowiec (0002) Leśnictwo - Drołtowiec (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 203m. max wys npm 224m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Św 57l, Bk, So, Św 32l, Bk 120l, podsz.: bk, db.s, św, brz, md na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 MD 1 DB.S	57 57 57 120	1,2	um um prz	24 22 28 41	25 21 27 27	IA II I III	12	237 64 87 52 ---	1080 290 395 235 ---	26,5 9,2 9,1 2,6 ---	TP-4,55
b	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//upyż, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Św 55l, mjs Db.s, Bk 130l, Db.s, Św 95l, Bk, Os, Db.s 70l, Db.s, Bk 55l, Św, Bk, Db.s 30l, podsz.: bk, św, db.s, brz, so na 40%, 1-od gnia 1,58 ha Bk,Brz,So,Św 7l. 8 szt.	100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO BK	95 7	0,9 0,3	prz prz um	32 28 1	28 I 12	I 2	381	2030	28,0 5,3	CW-1,58	
c	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk 130l, Db.s, Św, Dg 95l, Bk, Db.s 70l, Św, Bk, Db.s 50l, Św, Bk 30l, podsz.: bk, św, db.s, brz na 40%, 1-od gnia 1,86 ha Bk 6l. 9 szt.	100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO BK	95 6	1,0 0,3	um um prz	33 29	29 I 12	I 2	437	2640	36,4 6,0	CW-1,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls//pygż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Dg 24l, podsz.: św, bk, db.s, kru, brz na 20%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 DB.S 1 OL 1 BRZ 1 MD	24 24 24 24 24 24	1,0	peł duże	9 7 7 10 10 14	11 8 8 13 13 14	IA I II III I I	12	99 7 15 21 21 21 ---	180 15 15 40 40 40 ---	17,5 1,1 2,3 2,1 2,3 3,2 ---	176 330 ---	28,5 15,6	TW-1,83
f	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk 130l, Db.s, Św 95l, Bk 70l, Bk, Św, Db.s 55l, Św, Brz, Jd 30l, podsz.: bk, db.s, św, brz na 20%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	95 30	1,3 0,3	um um prz	32 11	29 15	I I	2 12	569 23	3120 125	43,0 7,8		BRAK WSK-5,48	
g	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk, Św 115l, Db.s 80l, Św, Bk, Db.s, Brz 65l, Św, Bk, Db.s 45l, Bk 25l, podsz.: bk, św, db.s, brz, so na 40%, 1-od gnia 1,63 ha Jd,Md,Brz,So,Db.s,Bk 13l. 9 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,43 ha Brz,So,Md,Św 13l.	100 ŚW-JD-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 JD 1 BRZ	115 13 13	1,0 0,4	prz prz um	36	29	I II IV	2 12	461	2705	28,5 4,9		IIIAU-95%-5,87 AGROT-3,81 ODN-ZŁOŻ-3,81 CP-2,06	
h				0,62	RP. BAGNO (N)		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	10 10	0,1		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 i	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Św 45l, mjs Św, Bk 65l, Bk, Db.s 45l, podsz.: bk, db.s, św, so na 30%, 1-od gnia 0,43 ha Db.s 12l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk,So 12l., Info: 30% LMśw	100 ŚW-JD-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO		115	1,0	um um prz	36	30	I	2	461	970	10,2 4,9	IIIAU-95%-2,10 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CP-0,63
j	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls////uiż, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Św, Bk 45l, mjs Db.s, Bk 115l, Św, Bk 65l, Db.s, Brz 45l, podsz.: bk, św, db.s na 30%, 1-od gnia 1,21 ha Bk,Md,Brz,So 11l. 6 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		115	0,9	um um prz	35	28	I	2	400	1620	17,0 4,2	IIIAU-95%-4,05 AGROT-2,84 ODN-ZŁOŻ-2,84 CP-1,21
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	35,25 35,25 35,25 35,25		0,44 0,44 0,44 0,44	0,62 0,62 0,62 0,62	= 36,31 = 36,31 Obr. ew. Drołtowie (0002) = 36,31 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 36,31 Powiat oleśnicki (14) = 36,31 Woj. dolnośląskie (02)											15584	239		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowiec (0002) Leśnictwo - Drołtowiec (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 207m. max wys npm 223m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 80l, Bk, Św 50l, Bk, Db.s 30l, podsz.: bk, db.s, św, gb na 30%, 1-od gnia 0,71 ha Bk,Brz 9l. 3 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BK	160 160 160	0,8	prz prz um	37 40 49	29 27 26	II III IV	2 2 2	160 191 18 ---	380 450 40 ---	2,6 2,8 0,4 ---	III AU-95%-2,36 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CW-0,71
b	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs So 170l, Św, Bk, So 110l, Św, Gb 60l, Bk 30l, podsz.: bk, gb, św, db.s, md na 30%, 1-od gnia 0,47 ha Bk,Brz 9l. 2 szt.	140 SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 DB.S 2 BK	170 170	0,9	prz prz um	45 54	28 31	III II	2 2	381 98 ---	600 155 ---	3,6 1,3 ---	III AU-95%-1,58 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CW-0,47
c	6,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 150l, mjs Św, Brz 85l, Św 55l, Św 35l, podsz.: bk, św, db.s, md na 30%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Św,Bk 17l., Info: 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.S 1 BK	85 85 100 85	1,2	prz prz um	32 38 45 34	31 33 28 28	IA I II I	2 2 3 3	411 53 53 59 ---	2775 360 360 400 ---	41,6 4,5 4,9 7,2 ---	TP-6,75
d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, ori.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 64l, Św, Bk 34l, Brz 80l, podsz.: bk, św, db.s na 30%, Info: 15% LMśw	80 SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB.S 1 SO 1 BRZ	64 80 64 64	1,1	um um prz	18 38 23 22	17 24 24 24	III II I I	4 3 3 4	197 133 40 40 ---	230 155 45 45 ---	8,3 3,0 1,1 0,7 ---	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	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
86 f	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//psź, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Św 65l, mjs Db.s, Św, Bk 105l, Db.s 80l, Bk, Db.s 65l, Św, Db.s, Bk 40l, Bk 25l, podsz.: św, bk, db.s, brz na 40%, 1-od gnia 1,65 ha Db.b,Bk,Brz,So 7l. 8 szt., Info: 20% LMśw	100 SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO DB.B		105 7	0,9 0,3	prz prz um	35	29	I	2	394	2140	25,7 4,7	IIIAU-95%-5,43 AGROT-3,78 ODN-ZŁOZ-3,78 CW-1,65
g	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//psź, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Bk 65l, Bk 40l, mjs Db.s, Św, Brz 105l, Św, Brz, Db.s 65l, Św 40l, podsz.: bk, św, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		105	1,3	prz prz um	35	29	I	2	593	2130	25,6 7,1	TP-3,59
h	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 160l, mjs Bk, Brz 105l, Bk, Św, Db.s 65l, Św, Brz 40l, podsz.: bk, św, db.s na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		105 105	1,3	prz prz um	35 38	30 27	I II	2 2	476 123 ---	985 255 ---	11,8 3,2 ---	BRAK WSK-2,07
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	22,95 22,95 22,95 22,95 22,95		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 23,66 = 23,66 Obr. ew. Drołowice (0002) = 23,66 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 23,66 Powiat oleśnicki (14) = 23,66 Woj. dolnośląskie (02)												12105	148,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowiec (0002) Leśnictwo - Drołtowiec (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 208m. max wys npm 217m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//pli, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), 9190(a), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. pjd Bk 60l, mjs Bk 165l, Bk, So, Gb, Dg 100l, Św, So 60l, Gb 40l, podsz.: bk, dg, gb, db.s na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,41 ha Bk 3l. 2-w cz. S od gnia 0,46 ha Db.s 3l.	140 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW DB.S BK PODRII PODS	165 40	0,6 0,3	prz prz um	48 14	27 14	III I	2 12	332 62	955 180	5,8 2,0	PIEL-0,87	
b	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md, Db.s 58l, Bk, Gb 38l, Bk, Db.s 75l, podsz.: św, bk, gb, db.s, md na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK PODR	58 58	1,0	um um prz	27 30	26 24	IA I	12 12	388 35 --- 423	620 55 --- 675	15,0 1,9 --- 16,9 10,6	TP-1,60	
c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 45l, mjs Db.s 100l, Db.s, Bk 85l, Św 45l, Bk, Św 35l, podsz.: kru, db, św, dg, bk na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 DG 1 MD PODR	85 100 100 85	0,9	prz prz um	32 45 39 36	27 31 32 33	I I I I	2 3 2 2	159 153 147 47 --- 506	380 365 350 110 --- 1205	6,0 5,2 3,4 1,4 --- 16,0 6,7	TP-2,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
87 d	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//pyiż, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. pjd Bk 50l, mjs Db.s, Św, Bk 105l, Św 80l, Św, Db.s 50l, Bk, Św 30l, podsz.: św, bk, db.s na 30%, 1- od gnia 0,64 ha Św,Dg,Md 15l. Bk 10l. 2 szt. 2-od gnia 0,40 ha Bk,Md 10l. 2 szt., Info: 30% LMśw	100 SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO		105	0,9	prz prz um	34	29	I	2	394	1435	17,2 4,7	IIIAU-95%-3,64 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 CP-1,04
f	8,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Bk 90l, Gb, Bk 60l, Św 40l, Bk 25l, podsz.: bk, św, db.s, md na 30%	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DG	90 90 90	1,0	um um prz	33 45 50	30 34 35	IA I I	2 2 2	429 53 82	3670 455 700	51,1 5,2 9,7	Działka nr 1: IIIA-40%-4,24 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 Działka nr 2: IIIA-40%-4,32 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
	19,06 19,06 19,06 19,06 19,06		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 19,73 = 19,73 Obr. ew. Drołtowie (0002) = 19,73 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 19,73 Powiat oleśnicki (14) = 19,73 Woj. dolnośląskie (02)											9780	121.9		

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
88					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowice (0002) Leśnictwo - Drołtowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 211m. max wys npm 217m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	2,62				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, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Św, Db.b 45l, podsz.: bk, św, db.s, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	45 15	0,9 0,2	um um prz	24 23	23 2	IA II	12 12	311	815	27,1 10,3	TP-2,62
b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, sit.roz, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk 2l, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK DB.S SO BK ŚW SO	2 24 135 135 50 50 50	0,6		56 50 20 20 22	26 25 17 19 20	II II	23 3 3 4 4 3		3 2 1 2 3	---	PIEL-2,37
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 9l, Md, Brz, Św, Bk 14l, podsz.: brz, kru, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 2 SO DB.S BK	9 9 14 103 103	1,0	prz prz um	3 2 6	IA I IA	22			15 18 ---	2,2 ---	CP-1,21
d				0,62	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO SO BRZ DB.S ŚW	55 40 90 40 90 90			20 12 32 15 36 36	20 14 19 16 15 23	4 4 3 4 3 3			18 3 12 1 1 2 ---	37	
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	10 5	0,1		2 1							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Bk, Św 60l, Bk 155l, podsz.: bk, św, db.s na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,14 ha Bk 24l. 2-w cz. S od gnia 0,11 ha Bk 24l. Św 13l. 3-od gnia 0,39 ha Db.s 3l. 2 szt., Info: 5% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	155 155 100	0,6	prz prz um	40 53 38	28 28 26	II III II	3 2 2	141 68 55 ---	280 135 110 ---	2,0 0,9 1,5 ---	PIEL-0,39
g	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Bk 40l, mjs Db.s, Bk 95l, Św 75l, podsz.: bk, db.s, św na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	75	1,2	um um prz	29	28	IA	3	562	615	10,8 9,9	TP-1,09
h	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Bk, Db.c 9l, podsz.: brz, jrz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Db.s,So,Św 95l. Św,Bk 45l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha Db.s,So 95l. Bk,Św 45l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	9 9 9 9	1,0	peł duże		3 3 2 3	IA I I III	22			0,6 ---	CP-3,51
i	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk, Md 95l, Św, Bk, Db.c 45l, Bk 30l, podsz.: bk, św, db.s, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,2	um um prz	29	28	I	3	517	1590	22,0 7,1	TP-3,08
~a			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 ~b ~c			0,29 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	15,88 15,88 15,88 15,88		0,52 0,52 0,52 0,52	0,62 0,62 0,62 0,62	= 17,02 = 17,02 Obr. ew. Drołtowice (0002) = 17,02 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 17,02 Powiat oleśnicki (14) = 17,02 Woj. dolnośląskie (02)											3689 (37)	67.1		
89 a b c d	7,88 8,72 0,91 2,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowice (0002) Leśnictwo - Drołtowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 208m. max wys npm 216m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie 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.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 54l, mjs Db.b, Md, Św 54l, Bk 25l, Db.b 95l, podsz.: bk, db.b, św na 40% 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.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Md, Brz 35l, mjs Db.b, Św 35l, podsz.: db.b, św, bk, brz, db.c na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 45l, Św, Bk 95l, podsz.: św, bk, db, brz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 9l, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So,Bk 168l. Bk 100l. Db.b 93l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO PRZES	SO SO 7 SO 3 DB.S 8 SO 2 BK SO BK BK DB.B	54 35 95 95 9 9 168 168 100 93	0,9 1,2 0,8 1,0	um um prz um um prz um um duże	24 16 32 33 36 45 35 34	22 16 26 25 29 29 25 25	IA IA I II 1 II	12 12 3 3 3 3 3 3	365 317 255 110 365 230 100 330 11 9 6 1 27	2875 2765 230 330	75,7 9,6 132,1 15,1 3,2 1,5 4,7 5,2	TP-7,88 TW-8,72 TP-0,91 CP-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
89 f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, glp/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 168l. Db.s 93l. Bk 40l., Info: 10% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 4 SO 1 BK PRZES DB.B SO BK	5 DB.S 4 SO 1 BK 93 168 40	9 9 9 93 168 40	1,0	um um duże		2 3 1 24 38 11	II IA II	12 3 3 4					CP-0,75
g		2,12			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 168l. Bk,Db.s 60l. 2- w cz. W kępa 0,10 ha So 168l. Bk,Db.s 60l., Info: 10% BMśw	SO-DB	PRZES SO BK DB.S	168 60 60	168 60 60			38 29 22	27 20 21	3 3 4						AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12 PIEL-2,12
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,24		RP: LINIE															
~d			0,14		RP: DROGI L															
	20,81 20,81 20,81 20,81 20,81	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 23,64 = 23,64 Obr. ew. Drołtowiec (0002) = 23,64 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 23,64 Powiat oleśnicki (14) = 23,64 Woj. dolnośląskie (02)												6076	212.5		

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 202m. max wys npm 231m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk														
a	6,87				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.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md, Db.s, Brz 62l, podszt.: db.b, św, jrj na 30%, Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um prz	24	22	I	12	416	2860	67,2 9,8	TP-6,87
b	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. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 100l, mjs Md, Db.s, Św 51l, Db.s 40l, podszt.: jrj, so, brz, św, md na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz	23	22	IA	12	394	865	24,5 11,1	TP-2,20
c	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. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, podszt.: jrj, brz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	25	23	I	12	284	265	6,5 7,0	TP-0,93
d	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Św 35l, podszt.: jrj, kru, db.s, db.c, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,2	um um prz	15	16	IA	12	317	670	32,1 15,1	TP-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	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
90 f	4,97				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. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Db.s 65l, Św 25l, podsz.: brz, św, czm.p, kru na 70%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Jd 6l. 2-w cz. C kępa 0,26 ha Jd 13l., Info: 30% LMwyż	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65	0,9	um um prz	28 30	25 27	IA I	12	370 40 ---	1840 200 ---	38,5 3,8 ---	TP-4,97
g	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: jrz, św, kru, bk na 70%, Info: 15% BMśw, , , , , ,	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	56 56 56	1,0	um um prz	26 26 30	24 25 26	IA I I	13	295 64 41 ---	745 160 105 ---	18,7 3,0 2,4 ---	TP-2,52
h	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uiż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 64l, Św 50l, Św 35l, podsz.: jrz, św, kru, brz, db.s na 80%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Brz 40l., Info: 30% LMwyż	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 DB.S	64 64 64 91	0,9	um um prz	27 26 30 28	26 24 27 25	IA I I II	12	289 35 40 40 ---	1680 205 230 230 ---	35,8 4,9 4,5 3,7 ---	TP-5,81
i	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św 37l, podsz.: jrz, kru, db.s, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	37 37 37	1,0	um um prz	16 15 16	17 17 18	IA I I	12	216 18 22 ---	395 35 40 ---	17,3 1,7 1,4 ---	TP-1,82
							PRZES	DB.S	100			30	25		3		8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.											I	II		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90																				
j	0,16				Obr. ew. Oska Piła (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b 75l, Brz 30l, podsz.: db.b, so, brz, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,9	um um prz	25	25	I	3	375	60	1,1 6,9	TP-0,16	
k	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. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 29l, podsz.: jrz, brz, kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB.S		29 29 29	0,8	um um prz	12 12 12	13 14 12	IA II II	13	183 14 7 ---	170 15 5 ---	11,2 0,4 0,7 ---	TW-0,93	
l	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 70l, So, Db.s 30l, podsz.: db.s, so, jrz, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70	0,9	prz prz um	28	24	I	12	359	345	7,0 7,3	TP-0,96	
m	2,32				Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 35l, podsz.: db.s, jrz, kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		75 100	0,9	um um prz	27 32	24 24	I II	3 3	228 140 ---	530 325 ---	9,9 4,1 ---	TP-2,32	
n	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, podsz.: jrz, brz, kru na 50%, 1-w cz. S luka 0,12 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		50 50	0,8	prz prz um	20 22	21 22	IA I	13	238 45 ---	285 55 ---	8,2 1,2 ---	TP-1,07 ODN-LUK-0,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//uiż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 25l, Os 17l 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, śmf.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: jrz, kru, db.c, db.s, brz, lp na 80% Obr. ew. Oska Piła (0013) RP: L ENERG Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) RP: DROGI L RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BK	17 17 17 17	0,8	um um prz		7 8 6 6	IA II II II	12				11,8 2,4 0,6 --- 14,8 4,5	CP-3,27
p	0,98						100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um prz	22	22	IA	12	463	455	11,7 11,9	BRAK WSK-0,98
r			0,03																	
~a			0,08																	
~b			0,15																	
~c			0,03																	
~d			0,07																	
	37,05 2,05 35,00 37,05 37,05 37,05		0,36 0,03 0,33 0,36 0,36 0,36		= 37,41 = 2,08 Obr. ew. Oska Piła (0013) = 35,33 Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) = 37,41 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 37,41 Powiat oleśnicki (14) = 37,41 Woj. dolnośląskie (02)													12779	336.3	

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
91					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dziesławice (0003) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 202m. max wys npm 225m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)														
a	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Db.s 40l, podsz.: jrz, św, kru, brz, db.s na 50%, Info: 30% Bśw, 10% LMwyż	100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 40	1,1 40	um um prz	16 17	18 18	IA I	12	269 54 ---	330 65 ---	12,9 2,1 ---	TP-1,22	
b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, brz, db.s na 30%, Info: 30% Bśw, 10% LMwyż	100 SO (zg)	DRZEW 2 MD	8 SO 51	1,2 51	um um prz	22 25	22 23	IA I	12	353 81 ---	760 175 ---	21,5 4,7 ---	TP-2,15	
c	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz 64l, podsz.: św, db.s, brz na 30%, Info: 30% Bśw, 10% BMwyż	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	64	1,0	um um prz	26	23	I	12	382	1440	32,6 8,6	TP-3,77
d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 57l, podsz.: db.s, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	57	1,2	um um prz	23	22	I	12	394	885	23,1 10,3	TP-2,25
f	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls//uiż, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, upr za, D. zmiesz. dkep, mjs Md 17l, Ol 3l, Info: 30% BMwyż	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 JD 2 ŚW 1 JD MD JD	3 17 4 3 105 30	0,8				I II I II	12				PIEL-5,69 CP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 g	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jd 25l, podsz.: kru, św, db.s na 40%	140 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 ŚW	25 25 25	1,1	um um prz	7 10 7	9 12 7	II II II	12	25 54 3 ---	40 90 5 ---	6,3 5,2 2,2 ---	TW-1,65
h	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 59l, Św, Bk 45l, podsz.: św, brz, db.s, kru, jrz na 80%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 SO	59 45 45 45	1,0	um um prz	28 19 19 19	24 20 III 20	IA I III IA	12	266 56 23 35 ---	355 75 30 45 ---	8,4 2,0 0,8 1,6 ---	TP-1,34
i	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 63l, podsz.: św, jrz, brz na 80%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	63 63 63	0,9	um um prz	29 27 24	25 24 23	IA I I	13	243 110 66 ---	355 160 95 ---	7,7 5,1 2,8 ---	TP-1,46
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
	20,53 20,53 20,53 20,53 20,53		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 20,98 = 20,98 Obr. ew. Dziesiątawice (0003) = 20,98 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 20,98 Powiat oleśnicki (14) = 20,98 Woj. dolnośląskie (02)											4987	139		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dziesławice (0003) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 199m. max wys npm 213m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie)														
a	7,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls//gc, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, upr za, D. pjd Św 105l, mjs So 71l, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz na 40%, 1-od gnia 1,00 ha Jd 16l. 6 szt. 2-gnia 3,10 ha 8 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: 30% BMw	100 ŚW-BK-JD (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 5 ŚW 4 JD 1 SO	105 25 16 16	0,6 0,3	prz prz um	40 6 4 4	28 I II	3 3 3	283 22	2195	26,4 3,4	AGROT-3,10 ODN-ZŁOŻ-3,10 PIEL-3,10 CP-2,00	
b	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uż, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Św 25l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 40%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	82 82	0,8	prz prz um	33 28	30 26	IA II	3 3	364 49 413	840 115 955	13,2 2,4 15,6 6,8	TP-2,31
c	7,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uż, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 57l, podsz.: św, brz, kru, db.s na 70%, 1-w cz. C d przez 0,17 ha Św,Brz 17l., Info: 20% LMwyż	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	26	25	IA	12	382	2875	70,8 9,4	TP-7,53
d	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s 100l, mjs Św, Brz 65l, Św 40l, podsz.: św, brz, kru, jrz, czm.p na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, Info: W części S - miejsce postoj	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,2	um um prz	29	25	IA	12	515	2885	60,4 10,8	TP-5,60

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	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
92 ~a ~b ~c ~d ~f			0,23 0,10 0,18 0,18 0,25		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	23,20 23,20 23,20 23,20 23,20		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 24,14 = 24,14 Obr. ew. Działawice (0003) = 24,14 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 24,14 Powiat oleśnicki (14) = 24,14 Woj. dolnośląskie (02)											8910	173.2		
93 a b	5,26 0,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Działawice (0003) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 191m. max wys npm 208m. 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. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św 97l, Św 60l, Św 27l, Św 40l, podsz.: św, so, brz, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Jd 16l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Jd 16l. 3-w cz. S kępa 0,21 ha Jd 16l. 4-gnia 2,10 ha 5 szt., Info: 20% Lwyż, 20% BMwyż 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, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 63l, podsz.: św, kru, brz, db.s na 40%	100 ŚW-SO (cz zg) 15 100 SO (zg)	KDO DRZEW SO PODR JD DRZEW SO	97 16 63	0,7 0,1 1,1	um um prz um um prz	33 28 21	28 3 23	I I I	2 22 12	332 416	1745 385	23,4 4,4 8,9 9,6	AGROT-2,10 ODN-ZŁOZ-2,10 PIEL-2,10 TP-0,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 c	1,23				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. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św, OI 71l, podsz.: św, so, brz, db.s, kru na 80%, Info: 30% BMwyż	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	30	28	IA	2	439	540	10,1 8,2	TP-1,23
d	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 99l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So 99l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	8 8 8 8	1,0	um um prz		2 4 2 4	I I I I	12			1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,21
f		5,00			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rok.pos, D. 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 99l.	SO	PRZES	SO	99			32	27		2		45		
g	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 50l, Jd 35l, podsz.: św, so, brz, czm.p na 40%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,2	um um prz	34	25	II	2	441	2250	29,1 5,7	Działka nr 1: IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67 TP-2,43
h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///ic, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 62l, mjs Św, Md 62l, podsz.: św, brz, so, czm.p na 70%, Info: 15% BMśw	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	26	25	IA	12	451	720	16,0 10,0	TP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
93 i	12,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 91E0(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 52l, podsz.: św, brz, bez.c, db.s na 40%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Ol 80l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,2	um um prz	19	20	I	12	371	4480	131,2 10,9	TP-12,08
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: LINIE														
~g			0,32		RP: LINIE														
~h			0,08		RP: DROGI L														
	29,41 29,41 29,41 29,41 29,41	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68		= 36,09 = 36,09 Obr. ew. Dziesławice (0003) = 36,09 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 36,09 Powiat oleśnicki (14) = 36,09 Woj. dolnośląskie (02)											10205	220		
94 a	4,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dziesławice (0003) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 191m. max wys npm 205m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,2	um um prz	22	22	I	12	400	1790	45,7 10,2	TP-4,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 b	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Md 471, mjs Brz 471, podsz.: brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		47	1,1	um um prz	19	20	IA	12	396	1235	38,9 12,5	TP-3,12
c	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Św 8l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 95l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 95l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 8	0,9	um um prz		3 4	I II	12			1,5 --- 1,5 0,5	CP-2,80
d		3,25			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 95l., Info: 20% Bśw	SO	PRZES SO SO		95 96			32 32	25 26	2 2			30 25 --- 55	AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25 PIEL-3,25 PRZEST-20%	
f	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 50l, podsz.: so, św, brz, bk na 60%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		95	1,2	um um prz	32	25	II	2	435	1690	23,3 6,0	Działka nr 1: IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78 TP-3,11
g	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//plp, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, św, brz na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: 10% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 OL 2 BRZ 1 ŚW		27 27 27 27	1,1	um um prz	14 14 14 9	15 16 15 10	IA II I I	12	77 68 35 11 --- 191	110 100 50 15 --- 275	8,3 4,8 2,6 2,6 --- 18,3 12,7	TW-1,44
							PRZES	DB.S	270			137	27	4			30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
94 h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///płp, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91E0(b), P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 89l, podsz.: kru, św, brz na 50%, 1-w cz. C d luka 0,19 ha Św 4l., Info: 20% OIJ	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	59 59 59	0,7	prz prz um	26 25 22	23 24 21	I IA III	3 3 4	156 58 21 ---	170 65 25 ---	2,9 1,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,08
i	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///płp, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Św 105l, Św, Brz 60l, So, Św 35l, podsz.: św, kru, brz, so, bk na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105	1,1	um um prz	37	28	I	3	488	1025	12,3 5,9	IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///płp, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, czm.p, brz na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	35 45 35 35	1,0	um um prz	15 12 16 15	17 14 19 17	IA II II I	12	156 48 24 20 ---	120 35 20 15 ---	5,8 2,3 0,7 0,6 ---	TW-0,78
k	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91E0(b), P. szch, R. nar.sam, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 82l, Js, Ol 50l, mjs Brz 82l, Ol 40l, podsz.: kru, św, czm na 50%, OP. Źródłiska: w cz. C	80 JS (niezg)	DRZEW	9 OL 1 SO	82 82	1,1	um um prz	33 32	25 26	II I	3 3	470 41 ---	1675 145 ---	20,0 2,4 ---	BRAK WSK-3,56
l	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///płp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św, kru, bk na 70%, 1-w cz. N d luka 0,06 ha Św 4l. 2-w cz. N d luka 0,09 ha Św 4l.	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74	0,8	prz prz um	32 30	27 25	IA I	3 3	351 29 ---	465 40 ---	8,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d			0,19 0,19 0,38 0,18		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	24,56 24,56 24,56 24,56 24,56	3,25 3,25 3,25 3,25 3,25	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 28,75 = 28,75 Obr. ew. Działawice (0003) = 28,75 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 28,75 Powiat oleśnicki (14) = 28,75 Woj. dolnośląskie (02)											8910	185.3		
95 a b c	0,50 2,19 1,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Działawice (0003) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 194m. max wys npm 203m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szł, D. podsz.: brz, db.s na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szł, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 7l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So 99l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szł, D. mjs Ol, Brz, Św 100l, Św, Db.s 45l, So 30l, podsz.: so, brz, św, db.s, bk na 80%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO DRZEW SO	SO SO SO	43 7 99 100	1,1 0,9 7 1,0	um um prz um um prz um um prz	17 2 37 37	19 4 27 28	IA I II I	12 12 3 2	373 45 470	185 45 920	6,6 13,2 0,6 --- 0,6 0,3 11,9 6,1	TP-0,50 CP-2,19 IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 100l, Ksz 83l, mjs Św, Db.s 52l, Ol 80l, podsz.: kru, brz, św, ol na 50%, 1-w cz. S bagno 0,21 ha 2-w cz. SW luka 0,12 ha, Info: 30% OIJ, 10% BMw	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	52 52 52	0,8	um um prz	19 20 21	20 21 21	III IA I	4 3 4	133 75 23 ---	315 175 55 ---	6,9 4,9 1,2 ---	BRAK WSK-2,35
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, Db.b 34l, podsz.: brz, św, kru na 50%, 1-w cz. N d luka 0,07 ha Św 4l. 2-w cz. N d luka 0,08 ha Św 4l. 3-w cz. SE d luka 0,34 ha Św 4l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	0,9	um um prz	15 14	17 17	IA I	13	174 36 ---	355 75 ---	17,7 2,9 ---	TP-2,03
g	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pls//płp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 35l, podsz.: kru, brz, ol na 60%, 1-w cz. SW luka 0,15 ha, Info: 20% OI	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	35 65	1,0	um um prz	16 30	18 25	II II	13	174 120 ---	395 270 ---	14,2 4,1 ---	BRAK WSK-2,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 h	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls//płp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 90l, mjs Wz, Db.s, Św 67l, podsz.: ol, św, kru na 40%, 1-w cz. E d luka 0,10 ha Św 6l. 2-w cz. SW kępa 0,33 ha Ol 60l. Ol 40l. Ksz 105l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s 4 szt.	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW 5 OL 3 SO 2 BRZ	67 67 67	0,9	prz prz um	25 29 27	23 25 24	II IA I	3 3 4	202 127 64 ---	510 320 160 ---	7,4 6,5 2,2 ---	BRAK WSK-2,52	
i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls//płp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Jrz.b 6l, podsz.: kru, brz na 30%	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 4 ŚW 1 OL	6 6 6	0,7				II I II	12				0,3 ---	CW-1,20 POPR-0,20
j	0,32				Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowiec (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, Db.b, Gb, Brz 50l, podsz.: db.s, kru, św, js, glg, jrz na 40%, 1-w cz. C luka 0,06 ha	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW SO	70	0,9	um um prz	29	24	I	12	359	115	2,3 7,2	BRAK WSK-0,32	
~a			0,14		Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dziesławice (0003) RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
95 ~f			0,22		RP: LINIE														
~g			0,00		Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtówice (0002) RP: L ENERG														
	15,34 0,32 0,32 15,02 15,02 15,34 15,34		0,77 0,77 0,77 0,77		= 16,11 = 0,32 Obr. ew. Drołtówice (0002) = 0,32 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 15,79 Obr. ew. Działawice (0003) = 15,79 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 16,11 Powiat oleśnicki (14) = 16,11 Woj. dolnośląskie (02)												3975	89.7	
96					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Działawice (0003) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 197m. max wys npm 207m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)														
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 21l, pods.: brz, św na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	21 21	1,1	um um prz	12 10	14 12	II I	12	134 28 ---	180 40 ---	12,1 2,7 ---		TW-1,36
b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls///pyg, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, OI 70l, pods.: kru, św, brz na 30%, Info: 20% LMw	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	28 27	24 23	I II	13	283 23 ---	245 20 ---	5,0 0,2 ---		TP-0,87
c	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Św 60l, Św 40l, mjs Brz 60l, pods.: kru, św, brz, db.s, czm.p na 70%, Info: 10% BMwyż	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	60	1,0	um um prz	28	25	IA	12	446	1660	38,3 10,3		TP-3,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, is, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db.s 120l, mjs Bk, Db.s 60l, Św 46l, podsz.: kru, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.spe	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 BRZ 1 OL	60 60	0,8	prz prz um	27 25	25 23	I II	3 3	237 32 ---	245 35 ---	4,1 0,6 ---	TP-1,03	
f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls//uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s 55l, Db.s 40l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, db.s na 60%, 1-od gnia 0,75 ha Jd,Db.s,Md 15l. 3 szt.	100 ŚW-JD-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 5 JD 4 DB.S 1 MD	125 15 15 15	0,9 0,3	prz prz um	37	28	II	2	332	795	6,8 2,8	IIIAU-95%-2,40 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CP-0,75	
g	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls//płp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, Św, Bk 65l, Św, Db.s, Bk, Db.c 40l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, brz, kru na 60%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW SO	85	1,1	um um prz	38	28	I	2	452	2085	33,2 7,2	TP-4,61	
h	2,93				Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drottowice (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pls//glp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.c 105l, mjs Db.s, Św, Brz 105l, Db.b 70l, Bk, Św, Db.s, Gb 55l, podsz.: db.s, jrz, czm.p, db.c na 70%, 1-od gnia 0,55 ha Jd 12l. 3 szt. 2-od gnia 0,15 ha Bk 12l. 1 szt. 3-od gnia 0,15 ha Db.b 12l. 1 szt.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR 5 JD 3 DB.B 2 BK	105 12 12 12	0,7 0,3	prz prz um	42	28	I	2	338	990	11,9 4,1	IIIAU-95%-2,93 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 CP-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	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
96 i	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 115l, Św 70l, Db.s, Bk, Gb 45l, podsz.: jrz, gb, bk, db.s, czm.p, św na 70%, 1- w cz. S kępa 0,31 ha So,Brz,Db.s 40l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 2 DB.S	115 115 70	0,8	prz prz um	37 30 26	26 25 23	III II II	3 3 3	206 53 53 ---	320 85 85 ---	3,8 0,4 2,0 6,2 4,0	BRAK WSK-1,56
j	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 150l, Brz 90l, mjs So 75l, Bk, Db.b 50l, podsz.: lsz, czm.p, kru, św na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	75 75	0,9	um um prz	28 30	25 24	II II	12	234 82 316	285 100 385	6,1 1,0 7,1 5,8	TP-1,22
k	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, podsz.: lsz, kru, św, db.s, czm.p na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 4 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	23 25	20 22	III I	4 3	116 87 ---	70 55 ---	1,4 1,0 ---	TP-0,61
l	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 90l, podsz.: czm.p, bk, kru, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	66 66 66	0,8	prz prz um	28 27 27	24 25 24	I I I	13	179 58 64 ---	195 65 70 ---	4,3 0,9 1,6 ---	TP-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwysz (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pls//glp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jd 4l, Gb, Św, So, Wb, Os 18l, podsz.: brz, św, gb na 50%	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 ŚW 2 JD 1 DB.S	18 18 4 18 4	0,8	um um prz		4 8 2 2	II I II II	22			1,5 --- 1,5 0,5	CP-2,06 CW-1,00
n	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 105l, Db.s 55l, podsz.: gb, czm.p, lsz, bez.c, db.s na 30%, 1-od gnia 1,20 ha Db.s 7l. 3 szt.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	105 105 70	0,4	luż	40 42 27	25 25 22	II III II	2 3 4	86 31 25 ---	185 65 55 ---	2,2 1,0 1,3 ---	IIIBU-95%-2,17 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 CP-1,20
o	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 105l, Os 70l, So 80l, Db.s, Gb, Kl 40l, podsz.: kru, św, czm.p na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 3 DB.S	105 125 80	0,9	um um prz	33 46 29	25 26 24	III III II	12	141 123 106 ---	510 445 380 ---	7,3 4,4 7,5 ---	TP-3,60
p	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uiż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 60l, Gb, Lp, Os 70l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jr, śng.b na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 2 BRZ 1 BRZ	130 100 100 70	0,8	prz prz um	45 35 31 27	27 24 25 23	III III II II	3 3 3 3	206 53 47 20 ---	170 45 40 15 ---	1,6 0,7 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,83
																		2,7 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
96																			
~a			0,05		Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dzieszawice (0003) RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,06		Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowiec (0002) RP: DROGI L														
~f			0,23		Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dzieszawice (0003) RP: LINIE														
~g			0,06		RP: LINIE														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														
	31,06 17,07 17,07 13,99 13,99 31,06 31,06		0,71 0,06 0,06 0,65 0,65 0,71 0,71		= 31,77 = 17,13 Obr. ew. Drołtowiec (0002) = 17,13 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 14,64 Obr. ew. Dzieszawice (0003) = 14,64 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 31,77 Powiat oleśnicki (14) = 31,77 Woj. dolnośląskie (02)											9560	165.3		
97					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dzieszawice (0003) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 202m. max wys npm 206m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)														
a	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//uiż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Md 65l, podsz.: św, db.s, bk, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII	65 40 40	0,9 0,5	um um prz	28 7 8	27 9 10	IA III III	12 22	416 23 9 ---	410 25 10 ---	8,6 8,7	TP-0,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 b	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//pyg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt. D. pjd Db.s 110l, mjs Św, Db.s 45l, podsz.: brz, so, db.s, czm.p na 70%	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	38	28	I	2	464	1385	19,1 6,4	IIIA-30%-2,99 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
c	4,22				Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drotowice (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt. D. mjs Db.b, Brz, Md 105l, Bk 70l, Św, Db.b 50l, Db.b 35l, podsz.: db.s, kru, bk, św na 60%, 1-od gnia 1,00 ha Db.b 10l, 3 szt., Info: 30% LMwyż	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	105 10	0,9 0,3	um um prz	39	28	I	2	394	1665	20,0 4,7	IIIAU-95%-4,22 AGROT-3,22 ODN-ZŁOŻ-3,22 CP-1,00
d	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//pyg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt. D. mjs Db.s, Św, Md 105l, Db.s, Bk, Brz 50l, Db.s, Bk, Św 35l, podsz.: db.s, św, bk na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,48 ha Db.b 6l. 2-w cz. C od gnia 0,48 ha Jd,Db.b 6l. 3-w cz. C od gnia 0,48 ha Bk 6l. 4-w cz. S od gnia 0,48 ha Bk,Jd 6l., Info: 20% LMwyż	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.B 3 BK 2 JD	105 6 6 6	0,7 0,3	um um prz	40	28	I	2	332	1600	19,2 4,0	CW-1,92
f	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//pyg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt. D. mjs Brz, Db.s, Md, Św 105l, Św, Db.s, Bk, Gb 50l, Db.s, Bk 65l, Bk, Db.s 35l, podsz.: db.s, czm.p, brz, św, bk na 40%, 1-gnia 1,82 ha 4 szt.	100 SO-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	105	0,7	um um prz	39	28	I	2	338	1540	18,5 4,1	AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 PIEL-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	
97 g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls//pyg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 66l, Bk 45l, podsz.: db.s, św, bk, brz na 40%, 1-w cz. N luka 0,05 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	66 66	1,0	um um prz	27 26	24 25	I I	12	312 69 ---	435 95 ---	9,5 1,3 ---	TP-1,40		
~a			0,05		Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Działawice (0003) RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,09		Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowie (0002) RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
~g			0,12		Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Działawice (0003) RP: LINIE															
~h			0,12		Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowie (0002) RP: LINIE															
	18,98 15,00 15,00 3,98 3,98 18,98 18,98		0,72 0,34 0,34 0,38 0,38 0,72 0,72		= 19,70 = 15,34 Obr. ew. Drołtowie (0002) = 15,34 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 4,36 Obr. ew. Działawice (0003) = 4,36 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 19,70 Powiat oleśnicki (14) = 19,70 Woj. dolnośląskie (02)												7195	96.2		

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
98					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowiec (0002) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 201m. max wys npm 206m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie)														
a	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls//pyg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Św, Md 66l, podsz.: św, brz, bk, db.s na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 BK	66 30 40	1,0 0,3	um um prz	30 5 9	26 5 9	IA 22	13 22	463	1320	27,1 9,5	TP-2,85
b	16,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pyg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Bk, Św, Brz 90l, Bk, Św, Db.s, Jw 65l, Św 50l, podsz.: św, bk, db.s, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha So,Db.s 67l.	100 ŚW-JD-BK (niezg) 40 Przeb. A	DRZEW PODR PODRII	SO BK 7 DB.S 3 BK	90 30 50 50	0,9 0,3 0,4	um um prz	37 7 14 13	29 7 15 14	IA 22 III III	2 22 22 22	482 47 18 65	7875 770 295 1065	109,6 6,7	Działka nr 1: IIIA-30%-5,39 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 TP-10,95
c	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 105l, Św, Bk, Db.s 55l, podsz.: brz, św, db.s na 50%	100 ŚW-JD-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 7 JD 3 DB.S	105 12 12	0,4 0,3	prz prz um	42 2 4	29 2 4	I 22	2 22	172	685	8,2 2,1	AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 PIEL-1,59 CP-1,19
d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp. mjs Brz 20l, 1-kępa 0,15 ha So 104l. 2-kępa 0,07 ha So 104l. 3-kępa 0,15 ha So 104l.	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW PRZES	3 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 BK 1 JD 1 MD SO DB.S	4 27 20 27 6 4 104 104	0,9				I II I I I I	12			0,7 1,4 1,7 --- 3,8 1,3	PIEL-2,05 CP-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
98 f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Gb 35l, Brz, Db.s 45l, podsz.: bk, gb, brz, db.s na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	35 35	0,9	um um prz	13 14	14 16	II IA	12	96 24 ---	75 20 ---	5,1 0,9 ---	BRAK WSK-0,79
g	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pyg, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, so, czm.p na 40%	120 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 JD 3 DB.S DB.S SO ŚW	14 14 90 90 90	0,6	luź		1 2 28 27 28	III III 3 3 3	13		5 2 2 ---	9	CP-0,62
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
	27,57 27,57 27,57 27,57 27,57		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 27,98 = 27,98 Obr. ew. Drołtowice (0002) = 27,98 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 27,98 Powiat oleśnicki (14) = 27,98 Woj. dolnośląskie (02)											11109	154.7		
99 a	3,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowice (0002) Leśnictwo - Drołtowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 200m. max wys npm 209m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43	0,9	prz prz um	20	22	IA	12	300	950	33,6 10,6	TP-3,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,14				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.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Md 43l, mjs Db.s, Bk, Św, Brz, Gb 43l, Db.s 23l, podsz.: św, bk, db.s, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,3	um um prz	20	22	IA	12	413	885	31,3 14,6	TP-2,14
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Św 9l, Db.s, Brz, Św 16l, podsz.: brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BRZ 1 BK	9 9 9 16	0,9	prz prz luź		3 2 4 6	IA I II I	22			0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,12
d	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pyg, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9110(c), P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Md 78l, mjs Db.s 78l, Św, Db.s 38l, Bk 160l, podsz.: bk, św, db.s, md, brz na 30%, 1- w cz. C kępa 0,21 ha Md,Brz,Św,Bk 16l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.goż, Info: 30% LMśw	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB.S	78 78 78 160	0,8	prz prz um	28 26 25 44	27 25 24 28	IA I II III	3 3 3 3	199 64 94 47 ---	475 155 225 110 ---	8,0 1,5 5,3 0,7 ---	TP-2,39
f	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pyg, ZR. Abietetum polonicum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, wyżyw, D. mjs Md, Db.s 135l, Św, Db.s, Bk 80l, Św, Db.s, Brz, Bk 45l, podsz.: św, so, db.s, bk, brz na 40%, 1- od gnia 0,66 ha Bk,Brz,Md 11l. 2 szt. 2-od gnia 0,66 ha Jd,Brz,Md,So,Db.s 11l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.goż, Info: 5% BMśw, 5% LMśw	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	135	1,0	prz prz um	39	29	II	3	381	1255	10,0 3,0	IIIAU-95%-3,30 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 CP-1,32
							PODR	3 ŚW 2 SO 2 BK 2 MD 1 BRZ	16 16 16 16 16	0,4			2 3 2 3 3		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
99 g	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, wyżyw, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15112/05 , D. mjs Db.s, Md 135l, Św, Bk, Brz 80l, Św, Bk, Db.s, Brz, Gb 55l, Db.s, Bk, Św, Brz 35l, podsz.: bk, św, db.s, brz na 50%, 1-od gnia 0,92 ha Bk,Brz 10l. 5 szt., Info: 35% BMśw	100 BK-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO BK		135 10	1,1 0,3	prz prz um	38 2	28 2	II 12	3 12	431 1325	10,5 3,4	III AU-95%-3,07 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 CP-0,92	
h	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Md 45l, mjs Db.s, Bk, Jd 45l, Bk, Db.s, Św 20l, podsz.: bk, św, brz, db.s, czm.p na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		45	1,0	um um prz	21 12	24 12	IA 12	351 985	32,9 11,7	TP-2,81		
i	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//plz, ZR. Abietetum polonicum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. pjd Brz 110l, Św 50l, mjs Św, Db.s, Bk 110l, Św 70l, Brz 50l, Bk 35l, podsz.: bk, św, db.s, brz, jrz na 30%, 1-gnia 2,43 ha 7 szt.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW SO		110	0,7	prz prz um	35 2	28 2	I 2	344 2090	23,5 3,9	AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 PIEL-2,43		
j	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15112/05 , D. mjs Bk, Db.s, Md 135l, Św, Db.s 80l, Bk, Św, Db.s, Brz 55l, Św, Bk, Db.s, Brz 35l, podsz.: św, bk, db.s, brz na 60%, 1-gnia 1,80 ha 4 szt.	100 BK-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW SO		135	0,9	um um prz	37 2	30 2	I 2	412 2470	21,3 3,6	AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 PIEL-1,80		

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	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		
99																					
	30,07 30,07 30,07 30,07 30,07				= 30,07 = 30,07 Obr. ew. Drołtowice (0002) = 30,07 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 30,07 Powiat oleśnicki (14) = 30,07 Woj. dolnośląskie (02)												10927	178.9			
100					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowice (0002) Leśnictwo - Drołtowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 207m. max wys npm 216m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie																
a	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk 110l, Bk, Db.s, Św, Brz, Gb 55l, Św, Bk, Db.s 35l, podsz.: bk, db.s, gb, św na 30%, 1-od gnia 0,35 ha Bk,Brz 4l. 2 szt. 2-w cz. E od gnia 0,21 ha Jd,Brz 4l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 15	KO DRZEW SO PODS 7 BK 3 JD	110 0,7 4 0,3 4	prz prz um prz prz um	36 29 I 2 344 585	29 I 2 12	2 2 12	344 585	6,6 3,9							
b	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Abietetum polonicum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk 110l, Bk, Gb, Db.s, Brz, So 55l, Bk, Db.s, Gb, Św 40l, podsz.: bk, gb, św, db.s na 40%, 1- w cz. N od gnia 0,17 ha Jd,So,Brz 9l. 2-od gnia 0,37 ha Bk,Brz 9l. 2 szt.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR 7 BK 3 JD	110 0,9 9 0,3 9	prz prz um prz prz um	38 29 I 2 400 745	29 I 2 12	2 2 12	400 745	8,4 4,5							IIIAU-95%-1,86 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CP-0,54
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9170(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk 110l, Bk, Db.s, Gb, Św, So 55l, Db.s, Brz, Bk 40l, podsz.: gb, bk, db.s, św na 30%, 1-od gnia 0,30 ha Bk,Brz 7l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,08 ha Db.s 7l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR 9 BK 1 DB.S	110 0,7 7 0,3 7	prz prz um prz prz um	36 28 I 2 344 400	28 I 2 12	1 2 12	344 400	4,5 3,9							IIIAU-95%-1,16 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CW-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
100 d	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9110(c), P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Md, Db.s, Bk 110l, Db.s, Św 55l, podsz.: bk, db.s, gb na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,33 ha Bk,Md 16l. 2-od gnia 0,49 ha Db.s 4l. 2 szt., Info: 20% LMwyż	100 SO-DB (cz zg) 15 PODR PODRII PODS	KO DRZEW SO BK BK DB.S		110 16 55 4	0,4 0,2 0,2 0,4	prz prz luź	36 5 18 20	27 5 20 20	II 12 I 12	2 12 12	141 74	305 160	3,3 1,5	CW-0,49 CP-0,33
f	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk, Db.s 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Św 55l, Db.s, Bk, Św 40l, podsz.: bk, gb, św, db.s na 20%, 1-od gnia 0,70 ha Db.s,Bk 11l. 3 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10 IIP PODR	KO IP SO 9 BK 1 GB DB.S		110 55 55 11	1,0 0,4 0,3	um um prz prz um	36 20 15	29 20 16	I I III	2 12 12	455 98 6 104	965 210 15 225	10,8 5,1 7,7 0,5 --- 8,2 3,9	IIIAU-95%-2,12 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CP-0,70
g	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s 85l, Bk, Gb, Db.s, Św, Brz 55l, Brz, Św 35l, podsz.: bk, gb, św, db.s na 20%, 1-od gnia 1,05 ha Db.s 7l. 6 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10 PODR PODRII	KO DRZEW SO DB.S 6 GB 4 BK		110 7 40 40	1,0 0,3 0,3	um um prz	36 2 10 11	29 2 14 16	I 11 II I	2 11 12 12	455 37 25 62	1570 130 85 215	17,6 5,1	IIIAU-95%-3,45 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 CP-1,05
h	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk, Md, Gb 44l, Bk, Db.s 30l, Bk, Gb, Db.s 20l, Bk 64l, podsz.: gb, św, bk, db.s, brz na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		44	1,1	um um prz	20	21	IA	13	385	2025	69,5 13,2	TP-5,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 i	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 30l, podsz.: gb, brz, bk, db.s na 50%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	30 30	1,3	um um prz	13 14	17 17	I IA	13	183 56 ---	240 75 ---	10,9 4,5 ---	TW-1,30
j	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c, Md 18l, Bk 26l, podsz.: gb, brz, db.s na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BRZ 2 GB 1 SO 1 SO	18 18 18 26 18	0,8	prz prz luź	5 9 6 11 6	III II II IA II	12	15 10	0,2 0,3 0,1 0,8 0,2 ---	0,2 0,3 0,1 0,8 0,2 ---	TW-0,62	
k	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Św 135l, Gb, Bk 70l, Bk, Brz, So, Gb 35l, podsz.: gb, bk, św, so, md na 50%, 1-od gnia 0,77 ha Db.b,Bk,Md,Gb 11l. 4 szt. 2-w cz. E od gnia 0,13 ha Bk,Md 11l.	100 SO-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	135 135 135	0,7	prz prz um	37 38 42	28 27 32	II III II	2 2 2	141 141 31 ---	730 730 160 ---	5,8 6,2 0,9 ---	IIIA-30%-5,18 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-0,90
~a			0,20		RP: DROGI L		PODR	9 DB.B 1 BK	11 11	0,2		3 2	12		313 1620	12,9 2,5			
	24,80 24,80 24,80 24,80 24,80		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 25,00 = 25,00 Obr. ew. Drołtowice (0002) = 25,00 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 25,00 Powiat oleśnicki (14) = 25,00 Woj. dolnośląskie (02)										9146	158,8			

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtówice (0002) Leśnictwo - Drołtówice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 207m. max wys npm 215m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Bk, Db.s, Gb 40l, Bk, Św 20l, podsz.: bk, św, brz, db.s na 30%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		40	1,1	um um prz	20	20	IA	12	335	1830	71,7 13,1	TP-5,46
b	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Bk 33l, Bk 15l, podsz.: św, bk, db.s, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Bk,Brz 15l., Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		33 33	1,1	um um prz	15 11	17 12	IA I	22	210 36 --- 246	1005 170 --- 1175	52,8 17,2 --- 70,0 14,6	TW-4,79
c	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 9190(b), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 90l, Św, Bk, Db.s 45l, Bk 30l, Db.s 135l, podsz.: bk, św, db.s, jrz na 50%, 1-od gnia 1,88 ha Bk,Md,Brz,So 11l. 9 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 DB.S		135 90	1,0	um um prz	34 32	28 25	II II	2 3	301 86 --- 387	1885 540 --- 2425	14,9 8,8 --- 23,7 3,8	IIIAU-95%-6,27 AGROT-4,39 ODN-ZŁOŻ-4,39 CP-1,88
d	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Bk, Św, Db.s, Gb 60l, Gb 30l, Bk 90l, podsz.: bk, św, gb, md, db.s na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 MD		60 60	1,3	um um prz	27 30	27 28	IA I	13	486 52 --- 538	940 100 --- 1040	21,7 2,2 --- 23,9 12,4	TP-1,93

Oddz. Poddz.	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
101 f	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Jw, Lp 10l, Bk, Św, Gb 22l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Db.s,Bk 100l. Bk 50l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 ŚW 1 BK	10 22 10 10 10	1,0	prz prz um	7	3 8 3 2 1	IA II I II	12	5	30	8,1 --- 8,1 1,3	CP-6,11
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	24,56 24,56 24,56 24,56 24,56		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 25,19 = 25,19 Obr. ew. Drołtowiec (0002) = 25,19 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 25,19 Powiat oleśnicki (14) = 25,19 Woj. dolnośląskie (02)											6530	197,4		
102 a	3,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowiec (0002) Leśnictwo - Drołtowiec (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 204m. max wys npm 213m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 DB.S 1 GB 1 BK	61 61 61 61 61	1,0	um um prz	27 30 28 20 26	25 27 24 20 24	IA I I II I	12	133 121 75 29 35 ---	485 445 275 105 130 ---	11,0 9,3 7,1 3,1 4,0 ---	TP-3,66
																393	1440	34,5 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 b	6,74				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. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 55l, mjs Brz, Gb, Bk 55l, Bk, Św 100l, podsz.: bk, gb, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	55 55	0,9	um um prz	25 20	24 21	IA I	12	336 29 ---	2265 195 ---	58,3 5,8 ---	TP-6,74
							PODRII	7 GB 3 BK	30 30	0,3		10 11	12 12	II I	12	17 6 ---	115 40 ---	64,1 9,5	
c	11,53				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, szcz.zaj, C. drz szt, D. pjd Bk 42l, mjs Db.s, Brz, Św 42l, Bk 100l, podsz.: bk, św, db.s, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Brz,Md,Bk 11l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	um um prz	22	22	IA	12	402	4635	169,6 14,7	TP-11,53
d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, sit.roz, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Brz 8l, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 103l. Gb 40l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO GB	8 8 103 40	1,0	prz prz um		3 1	IA II	12				CP-1,35
f	2,55				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, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Bk, Md, Św, Db.s, Brz 61l, podsz.: św, bk, md, brz, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	26	26	IA	12	451	1150	26,0 10,2	TP-2,55
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	25,83		0,72		= 26,55												9862	294.2	
	25,83		0,72		= 26,55 Obr. ew. Drołtowice (0002)														
	25,83		0,72		= 26,55 Gmina Syców Obszar wiejski (075)														
	25,83		0,72		= 26,55 Powiat oleśnicki (14)														
	25,83		0,72		= 26,55 Woj. dolnośląskie (02)														
103					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowice (0002) Leśnictwo - Drołtowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 199m. max wys npm 207m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///płp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk, Gb, Os 65l, Św, Db.s, Kl 35l, Db.s, Bk 95l, podsz.: św, bk, jr, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Bk,Brz,So,So,Db.c 30l.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 SO	65 65 65	1,0	prz prz um	31 25 27	25 25 26	I I IA	12	202 139 46 ---	335 230 75 ---	8,0 3,3 1,6 ---	TP-1,66
b	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 53l, mjs Św, Brz, Bk, Ol.s 53l, Db.s, Św, Bk 28l, podsz.: brz, czm.p, db.s, bk na 70%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha So,Św 110l., Info: 5% LMwyż	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53	1,0	um um prz	25 30	26 28	IA I	12	365 35 400	2120 205 2325	57,2 5,2 62,4 10,7	TP-5,81
c	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pls///upyż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Db.s, Brz, Św, Bk, Gb 43l, Db.s, Gb, Bk 23l, Db.s 90l, podsz.: św, db.s, bk, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. E luka 0,05 ha 2-w cz. SE d luka 0,22 ha Brz,Bk,Św 6l.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	43	1,0	um um prz	20	22	IA	13	334	1910	67,7 11,8	TP-5,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 d	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, mto złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św, Gb 22l, Bk, Gb, Md 11l, Bk, Db.s 32l, podsz.: brz, czm.p, gb na 50%, Info: 15% BMwyż	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BK 1 BRZ 1 BRZ	11 11 22 22 11	0,8	um um prz	7 10	3 2 8 12 4	IA III I I III	22	5 10 ---	25 45 ---	4,7 3,1 0,7 ---	13,6 CP-3,69 TW-0,99
f	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Os, Bk, Db.c 65l, Św, Db.s 30l, Db.s 90l, podsz.: św, bk, czm.p, db.s, brz na 50%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	65 65 65 65	1,1	prz prz um	27 26 26 23	26 25 23 22	IA I II II	12	231 104 40 52 ---	745 335 130 170 ---	15,6 4,8 3,4 5,4 ---	TP-3,23
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: DROGI L														
	21,10 21,10 21,10 21,10 21,10		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 21,74 = 21,74 Obr. ew. Drołtowiec (0002) = 21,74 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 21,74 Powiat oleśnicki (14) = 21,74 Woj. dolnośląskie (02)											6364	194.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
104					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowiec (0002) Leśnictwo - Drołtowiec (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 204m. max wys npm 217m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. mieszc. kęp, mjs Gb, Św 90l, Jw, Db.s 45l, Md 115l, podsz.: gb, św na 10%	120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 4 DB.S 2 BK	115 115 185	0,7	prz prz luź	33 38 55	27 25 30	III III III	2 3 2	123 123 68	405 405 225	5,9 4,8 2,0	IIB-30%-3,28 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-1,80
b	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mieszc. kęp., 1-w cz. W kępa 0,17 ha Db.s,Bk 103l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ 1 BK	8 8 8 8 16	1,0	prz prz um	3 4 2 4 5	IA I I I II	12	---	---	---	1,0 0,4	CP-2,41
c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9110(b), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mieszc. kęp, mjs Gb, Db.s, Św 65l, Bk, Db.s, Św, Gb, Md 44l, podsz.: bk, db.s, św, gb, czm.p na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BK 1 BRZ	44 65 65 65	1,2	um um duże	20 27 20 23	22 25 20 22	IA IA II II	12	249 113 40 34	285 130 45 40	9,8 2,7 1,5 0,5	TP-1,15
							PRZES	DB.S BK	103 103			33 61	27 26	2 2	37 4 41	---	---	---	---
							PRZES	DB.S	170			72	30	2	436	500	14,5 12,6		

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
104 d	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Św, Gb, Bk, Os 55l, Bk, Gb, Brz, Db.s, Md 36l, Db.s, Gb, Bk 90l, podsz.: bk, gb, św, db.s na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Brz,Md 11l.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 SO 1 MD	36 55 55	1,1	um um prz	18 26 29	19 25 27	IA IA I	13	239 42 42 ---	955 170 170 ---	43,6 4,3 4,1 ---	TP-3,99
f	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So 90l, Bk 50l, podsz.: gb, św, brz na 10%	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 DB.S	185 90	0,5	luź	60 31	31 25	II II	2 3	221 43 ---	740 145 ---	5,8 2,3 ---	CW-1,50 CP-0,30
g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 24l, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db.s,So,Brz 140l. Bk 80l. Św 50l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB.S 1 SO 1 BRZ 1 MD	24 24 24 35 24 24	1,0	um um prz	9 15 10 14	11 6 6 14 11 14	IA II III I II I	12	77 28 14 21 ---	105 40 20 30 ---	10,1 1,9 1,2 2,4 ---	TW-1,36
							PRZES	SO DB.S BK ŚW BK BRZ	140 140 80 50 50 140			39 40 34 19 16 42	28 24 22 17 18 27	3 3 3 4 4 3		35 8 1 2 2 2 ---	15,7 11,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkep, pjd Bk 55l, mjs Św, Bk 105l, Bk 70l, Św, Gb 55l, Bk, Św, Gb 35l, podsz.: bk, gb, św, db.s na 40%, 1-od gnia 1, 18 ha Db.s 3l. 3 szt. 2-w cz. E kępa 0,18 ha Bk,Db.s,Brz,Os,Gb 29l.	100 SO-DB (cz zg.) 20	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	105 105	0,9	um um prz	35 36	29 28	I II	2 3	277 123 ---	820 365 ---	9,9 4,6 ---	PIEL-1,18
i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb 65l, Św, Db.s, Bk 35l, podsz.: bk, brz, św na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 BK	65 65 65 90	1,0	prz prz um	25 27 23 38	21 25 24 28	II IA I II	12	191 93 35 40 ---	185 90 35 40 ---	4,9 1,9 0,5 0,7 ---	TP-0,98
j	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Bk, Św 41l, podsz.: bk, św, db.s na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO BK	41 185	1,1	um um prz	21 90	22 26	IA 4	13	356	820 9	31,0 13,5	TP-2,30
k	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 59l, Bk, Św, Db.s, Gb 24l, podsz.: bk, św, db.s na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 MD 1 BK	59 59 59 59	1,1	um um prz	26 26 30 25	23 25 26 23	I IA I I	12	151 174 41 35 ---	195 225 55 45 ---	5,3 5,3 1,2 1,5 ---	TP-1,30
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,17		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	23,07 23,07 23,07 23,07 23,07		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 23,82 = 23,82 Obr. ew. Drołtowice (0002) = 23,82 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 23,82 Powiat oleśnicki (14) = 23,82 Woj. dolnośląskie (02)												6892	170,8	
105					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowice (0002) Leśnictwo - Drołtowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 204m. max wys npm 212m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 60l, Bk, Gb, So, Św 30l, Bk 90l, podsz.: bk, gb, św, db.s na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 GB 1 DB.S 1 ŚW	60 60 60 60 60	1,1	prz prz um	27 21 14 20 20	25 22 17 21 20	IA I III II II	12 12 12 12 12	220 69 23 29 46	1000 315 105 130 210	23,1 10,0 3,7 3,9 7,8	TP-4,54
b	13,24				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, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Db.s, Św, Gb 43l, Db.s, Bk, Św, Gb 20l, podsz.: bk, db.s, brz, św, gb na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,4	um um prz	18	22	IA	12	447	5920	209,7 15,8	TP-13,24
c	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. mjs Bk, Gb, Brz 17l, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 135l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO	17 135	0,3	prz prz um		6 29	II	12		32	1,3 0,4	AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48 PIEL-2,48 CP-1,07
d	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Gb 17l, Brz, Bk 7l, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 133l. Bk 40l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO BK	7 17 133 40	1,0	prz prz um		2 7	IA II	12		66 3 ---	1,1 ---	CW-2,04 CP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 ~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	24,39 24,39 24,39 24,39 24,39		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 24,92 = 24,92 Obr. ew. Drołtowice (0002) = 24,92 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 24,92 Powiat oleśnicki (14) = 24,92 Woj. dolnośląskie (02)											7781	260.6		
106 a	2,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowice (0002) Leśnictwo - Drołtowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 203m. max wys npm 208m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Bk 85l, Św, Bk, Db.s, Gb 55l, Db.s 170l, pods.: św, bk, db.s, brz, so na 70%, 1-od gnia 0,44 ha Jd 9l. 2 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,28 ha Bk 9l.	100 ŚW-JD-SO (zg) 15	KO DRZEW SO		127	0,7	prz prz um	42	31	I	2	351	875	7,9 3,2	CW-0,72
b	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Bk 85l, Bk, Db.s 55l, Gb, Św, Db.s, Bk 35l, Db.s 170l, pods.: św, bk, db.s, brz, so na 40%, 1-od gnia 0,75 ha Jd 15l. 5 szt.	100 ŚW-JD-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR JD		127 15	0,6 0,4	prz prz um	42	31 2	I	2 12	295	825	7,4 2,6	IIIAU-95%-2,80 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Bk 85l, Db.s, Bk, Brz, Św 55l, Db.s, Św, Bk 35l, podsz.: św, bk, brz, so, db na 70%, 1-od gnia 0,58 ha Jd 8l. 3 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,09 ha Bk 8l.	100 ŚW-JD-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 7 JD 3 BK	127 8 8	0,7 0,3	prz prz um	39	31	I	2	351	565	5,1 3,2	CW-0,67
d	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. nar.krt, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Bk 85l, Db.s, Bk, Św 55l, Db.s, Bk, Św 35l, podsz.: św, bk, db, brz na 70%, Info: 30% BMśw	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	127	1,1	prz prz um	40	30	I	2	511	1230	11,1 4,6	IB-90%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
f	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9110(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s 70l, Św, Db.s, Bk 85l, Św, Bk, Gb, Db.s 55l, Brz 35l, podsz.: św, bk, db.s, md, brz na 60%, 1- od gnia 1,31 ha Db.s 6l. 5 szt., Info: 20% LMśw, 10% BMwyż	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO DB.S	127 6	0,4 0,4	prz prz um	40	30	I	3	178	640	5,7 1,6	CW-1,31
g	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.krt, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk, Św 85l, Św, So, Bk, Gb, Db.s 55l, Św 30l, podsz.: św, db.s, bk, brz, so na 40%, 1-od gnia 1,24 ha Db.s 13l. 6 szt., Info: 25% LMśw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.S	127 13	0,5 0,3	prz prz um	40	30	I	2	234	925	8,3 2,1	IIIAU-95%-3,95 AGROT-2,71 ODN-ZŁOŻ-2,71 CP-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Db.s 85l, Db.s 170l, Bk, Św, Db.s 55l, podsz.: św, bk, brz, so, db na 70%, 1-od gnia 1,31 ha Db.s 6l. 6 szt.	100 DB-SO (zg) 20 PODR	KO DRZEW SO DB.S		127 6	0,6 0,3	prz prz um	41 31 I 1	2 I 12	2 2	295 1095		9,9 2,7	CP-1,31	
i		0,42			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDW, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga	DB-SO													
j	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.s 170l, mjs Bk, Św 85l, Db.s, Św 55l, podsz.: bk, św, db, so na 70%, 1-w cz. E luka 0,23 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR II BK	SO BK	127 55	0,9 0,2	prz prz um	40 17 31 18 I II	2 12	447 53 1640 195		14,7 4,0	IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67		
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	24,24 24,24 24,24 24,24 24,24	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 25,06 = 25,06 Obr. ew. Drołtowiec (0002) = 25,06 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 25,06 Powiat oleśnicki (14) = 25,06 Woj. dolnośląskie (02)											7990		70.1	

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. I.													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. Drołtówice (0002) Leśnictwo - Drołtówice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 203m. max wys npm 208m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s, Św 39l, Bk, Db.s 25l, podsz.: św, bk, db.s, czm.p na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Św,Bk 55l. Db.s 80l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW BK DB.S	39 55 55 55 80	1,2 	um um prz	18 26 23 23 44	20 22 21 20 21	IA 	12 3 3 4 3	359 	2120 10 2 2 2 ---	86,2 14,6	TP-5,91
b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Db.s 39l, Bk 50l, podsz.: św, bk, db.s na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	39	1,3	um um prz	19	21	IA	13	395	805	32,8 16,1	TP-2,04
c	2,52				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, bor.czr, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. grp, mjs Św 23l, Św 15l, podsz.: św, bk, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Db.s 130l. Św 50l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha Bk 50l., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 2 BRZ SO DB.S BK ŚW	23 23 23 130 130 50 50	0,8 	um um prz	9 9 37 40 25 17	10 4 11 26 25 20 16	IA II II 3 3 3 4	12 	85 21 ---	215 55 ---	22,9 3,4 ---	TW-2,52
d	1,95				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, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 60l, Św, Bk, Db.s 40l, podsz.: św, bk, db, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So,Brz,Św,Bk 11l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	26	25	IA	12	446	870	20,1 10,3	TP-1,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
107 f	2,65				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, rkt.spe, orł.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Św 49l, Św 20l, podsz.: św, db, brz, bk na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,3	um um prz	23	22	IA	12	464	1230	36,6 13,8	TP-2,65
g	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orł.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 130l, Bk 80l, Św, Bk, Db.s 40l, Bk, So 25l, podsz.: św, bk, db, so, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Św 28l. 2-od gnia 1,33 ha Db.s 12l. 7 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	130 130	0,9	prz prz um	42 52	30 29	I II	2 3	369 49 ---	1695 225 ---	14,6 1,9 ---	IIIAU-95%-4,59 AGROT-3,26 ODN-ZŁOŻ-3,26 CP-1,33
h	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orł.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 130l, Św, Db.s, Bk 55l, podsz.: św, bk, db, brz na 50%, 1-od gnia 1,58 ha Db.s 5l. Cis 8l. 4 szt. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Św 28l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	130 130	0,7	prz prz um	40 49	30 28	I III	2 3	283 68 ---	1160 280 ---	10,0 2,6 ---	CW-1,58
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	23,76 23,76 23,76 23,76 23,76		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 24,17 = 24,17 Obr. ew. Drołowice (0002) = 24,17 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 24,17 Powiat oleśnicki (14) = 24,17 Woj. dolnośląskie (02)											8713	231.1		

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	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
108					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtówice (0002) Leśnictwo - Drołtówice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 195m. max wys npm 204m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md, Db.s, Bk 55l, Bk, Db.s 110l, podsz.: św, db, bk, brz, so na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	55	1,1	um um prz	25	23	IA	12	440	2290	58,9 11,3	TP-5,20	
b	9,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św, Db.s, Bk 43l, podsz.: św, brz, db, md, bk na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Brz,Św,So,So,we 65l. Św 43l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	43	1,1	um um prz	21	21	IA	12	373	3645	129,1 13,2	TP-9,77	
c	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 110l, Św 70l, Św 45l, podsz.: db.s, św, so, brz, md na 70%, 1-od gnia 0,51 ha Db.s 12l. 3 szt.	140 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB.S 3 SO	110 110	0,7	prz prz um	39 35	28 28	II I	3 3	258 105 ---	440 180 ---	5,1 2,0 ---	IIIAU-95%-1,70 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CP-0,51
~a			0,06		RP: DROGI L		PODR	DB.S	12	0,3									
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
	16,67 16,67 16,67 16,67 16,67		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 17,02 = 17,02 Obr. ew. Drołtówice (0002) = 17,02 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 17,02 Powiat oleśnicki (14) = 17,02 Woj. dolnośląskie (02)											6555	195,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
109					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowiec (0002) Leśnictwo - Drołtowiec (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 201m. max wys npm 208m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl////pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db.c, Gb, Św 65l, Bk, Św 35l, Db.s, Bk 90l, Db.s 170l, podszt.: bk, św, gb, db.s, md na 70%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Bk,Brz 27l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha Bk,Brz 27l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 MD	65 65 65	1,2	prz prz um	33 30 32	26 24 29	I I I	12	318 87 46 ---	525 145 75 ---	12,5 4,0 1,4 ---	TP-1,65
b	3,50				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, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Bk 46l, Db.s, Św 26l, podszt.: św, bk, db.s, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. C luka 0,11 ha, Info: 15% LMwyż	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	46 46	1,1	um um prz	21 25	24 26	IA I	12	356 34 ---	1245 120 ---	40,3 3,7 ---	TP-3,50
c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Md, Św, Os, Bk 75l, Bk, Gb 50l, Brz 40l, podszt.: bk, gb, czm.p, jrj na 30%	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 7 BK 2 GB 1 DB.S	75 40 40 40	1,1 0,3	um um prz	32 13 12 13	29 16 15 14	IA I II II	3	503 41 12 6 ---	820 65 20 10 ---	14,4 8,8 ---	TP-1,63
d	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s, Bk 64l, Bk, Św, Db.s, Db.c, Brz 34l, Bk 170l, podszt.: św, bk, db.s, brz, gb na 50%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Św,Brz,Bk 18l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha Św,Brz,Db.s 15l.	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 3 SO 2 ŚW	64 64 64	1,0	prz prz um	33 29 24	30 28 24	I IA I	13	214 139 127 ---	405 265 240 ---	7,9 5,6 7,4 ---	TP-1,69 CP-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm///plp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Md, Db.s, Bk, Gr 80l, Bk, Db.s 45l, podsz.: bk, św, brz, db.s na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	80 80 80	0,8	prz prz luź	28 34 25	26 29 21	I IA III	3 3 3	217 82 35 ---	265 100 45 ---	2,4 1,6 1,0 ---	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
g	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Bk, Db.c, Ol 45l, Św, Db.s, Db 25l, podsz.: bk, brz, św, czm.p, jrż na 50%, 1-w cz. E luka 0,09 ha 2-w cz. S luka 0,07 ha 3-w cz. W luka 0,11 ha	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	45 45	1,0	prz prz um	22 27	23 26	IA I	13	283 62 ---	620 135 ---	20,7 4,4 ---	TP-2,19
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	12,08 12,08 12,08 12,08 12,08		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 12,40 = 12,40 Obr. ew. Drołtowice (0002) = 12,40 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 12,40 Powiat oleśnicki (14) = 12,40 Woj. dolnośląskie (02)												5100	127,3	
110 a	3,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowice (0002) Leśnictwo - Drołtowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 201m. max wys npm 211m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	120 120	0,4	prz prz luź	40 50	29 28	I II	2 3	141 37 ---	480 125 ---	4,7 1,2 ---	IIIBU-95%-3,41 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CP-1,14 PIEL-1,18
					D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Bk 60l, Św 30l, Db.s 180l, podsz.: brz, bk, św, db.s na 30%, 1-od gnia 0,30 ha Bk,Md 17l. 2 szt. 2-od gnia 0,84 ha Jd,Db.s 17l. 5 szt. 3-od gnia 1,18 ha So 2l. 3 szt.		PODR	7 JD 3 BK	17 17	0,3			4 5		12				
							PODS	SO	2	0,4					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	8,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//plp, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Św, Bk 60l, mjs Db.s, Św, Md, Bk 120l, Db.s, Gb 60l, Św, Bk, Db.s, Brz 30l, podsz.: bk, db.s, św, brz na 60%, 1-od gnia 1,82 ha Bk,Brz 9l. 8 szt. 2-od gnia 0,78 ha Jd,Db.s 9l. 5 szt.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20 PODR	KO DRZEW 7 BK 3 JD	SO	120 9 9	0,7 0,3 0,3	um um prz	38 2 2	29 2 2	I 12	2	344	2810	27,7 3,4	IIIB-30%-8,17 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-2,60
c	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pg//pl, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9110(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św 120l, Św, Db.s, Bk 60l, Św, Bk 45l, Św, Db.s, Bk, Brz 30l, podsz.: so, brz, bk, db.s, św na 30%, 1-od gnia 0,75 ha Bk,Brz 16l. 6 szt. 2-od gnia 0,31 ha Jd,Db.s 16l. 3 szt. 3-od gnia 1,89 ha So 2l. 5 szt.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10 PODR PODS	KO DRZEW 7 BK 3 JD SO	SO	120 16 16 2	0,4 0,3 0,4	prz prz um	37 4 4	29 4 4	I 12 12	2	172	855	8,4 1,7	IIIBU-95%-4,97 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 PIEL-1,89 CP-1,06
d	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pg//pl, ZR. Abietetum polonicum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św 120l, Św, Db.s, Bk 60l, Bk 45l, Św, So, Db.s, Brz, Bk 30l, podsz.: św, bk, db.s, so, brz na 60%, 1-od gnia 0,98 ha Bk,Brz 9l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,39 ha Jd,Cis,Db.s,Św,Lp 9l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20 PODR	KO DRZEW 8 BK 2 JD	SO	120 9 9	0,9 0,3	um um prz	36 1 1	28 1 1	II 12	2	332	1510	14,0 3,1	CW-1,37
f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//plp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Dg, Bk, Db.c 45l, Db.s, Bk 80l, podsz.: św, bk, db.s, brz na 30%	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 MD	SO	45 45 45 45	1,1	um um prz	24 18 20 27	22 17 19 24	IA I I I	13	272 40 28 34 ---	460 70 45 55 ---	15,3 3,7 1,8 1,9 ---	TP-1,69
																374	630	22,7 13,4	

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. l.												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 g ~a ~b	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s, Św, Os 28l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	28 28 28	1,3		um um duże	13 17 13	14 17 14	IA I I	12	190 28 21 ---	370 55 40 ---	25,9 3,5 2,0 ---	16,1	TW-1,95
	24,74 24,74 24,74 24,74 24,74		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 25,14 = 25,14 Obr. ew. Drołtówice (0002) = 25,14 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 25,14 Powiat oleśnicki (14) = 25,14 Woj. dolnośląskie (02)											6877	110.1			
111 a b	3,74 9,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtówice (0002) Leśnictwo - Drołtówice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 201m. max wys npm 207m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	120 16 16 3	0,4 0,3 0,3	prz prz um	38 4 4	29 4 4	I I I	2 12 12	172 ---	645 ---	6,3 1,7		IIIBU-95%-3,74 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 PIEL-1,29 CP-1,04	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 120l, Św, Bk 60l, Św, Db.s 45l, Św, Db.s 30l, Św, Db.s, So 25l, podsz.: św, bk, db.s, brz na 30%, 1-od gnia 0,70 ha Bk,Brz 16l. 4 szt. 2-od gnia 0,34 ha Jd 16l. 3 szt. 3-od gnia 1,29 ha So 3l. 3 szt.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	120 60 7 7	0,9 0,3	prz prz um	39 27	29 21	I I I	2 3	369 31 ---	3375 285 ---	33,2 9,0 ---	4,6		IIIB-30%-9,14 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CW-2,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Md, Św, Brz 120l, Św, Bk 60l, Św, Brz, So, Bk 30l, podsz.: św, bk, db.s, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Św,Brz 25l. 2-od gnia 0,95 ha Jd,Db.s,Brz 16l. 5 szt. 3-od gnia 0,50 ha Bk,Brz 16l. 3 szt. 4-od gnia 1,81 ha So 3l. 5 szt.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10 PODR 6 JD 4 BK SO PODS	KO DRZEW SO 6 JD 4 BK SO		120 16 16 3	0,4 0,3 0,3	prz prz um	37 4 4	29 4 4	I I I	2 12 12	172	790	7,8 1,7	IIIBU-95%-4,59 AGROT-1,33 ODN-ZŁOZ-1,33 PIEL-1,81 CP-1,45
d	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Md 120l, Św, Bk, Db.s 60l, So, Brz, Św, Bk, Db.s 30l, podsz.: św, bk, brz, db.s na 60%, 1- od gnia 1,05 ha Bk 7l. 4 szt. 2-od gnia 0,45 ha Jd,Db.s 7l. 3 szt., Info: 10% BMwyż	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20 PODR	KO DRZEW SO 7 BK 3 JD		120 7 7	0,7 0,3	prz prz um	38 1 1	29 1 1	I I I	2 12 12	344	1565	15,4 3,4	CW-1,50
f	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Bk 28l, podsz.: św, bk, brz, db.s na 30%, Info: 5% BMśw	100 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ PRZES BK	8 SO 1 MD 1 BRZ	28 28 28	1,1	um um prz	13 15 13	15 16 16	IA I I	12 12 12	169 21 21 ---	415 50 50 ---	29,2 3,3 2,6 ---	TW-2,47
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	24,49 24,49 24,49 24,49 24,49		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 24,99 = 24,99 Obr. ew. Drołowice (0002) = 24,99 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 24,99 Powiat oleśnicki (14) = 24,99 Woj. dolnośląskie (02)											7177	106.8		

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	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
112					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtówice (0002) Leśnictwo - Drołtówice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 201m. max wys npm 207m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Św, Ksz 35l, podsz.: św, bk, brz, db.s na 40%	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 BRZ	35 35	1,1	um um prz	16 15	18 18	IA I	13	227 48 ---	180 40 ---	8,7 1,4 ---	TP-0,80	
b	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, ps, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9190(c), 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 110l, Db.s, Bk, Św 60l, Bk, Św, Db.s, So 30l, podsz.: św, db.s, bk, brz na 50%, 1-od gnia 0,60 ha Jd,So,Db.s,Brz 11l. 3 szt. 2- od gnia 0,60 ha Bk,Brz 11l. 4 szt. 3-w cz. S kępa 0,12 ha Św,So,Brz,Bk 22l., Info: 5% LMśw	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 DB.S	110 110	0,7	prz prz luź	36 48	28 28	I II	2 2	277 74 ---	1025 275 ---	11,5 3,2 ---	IIIAU-95%-3,70 AGROT-2,50 ODN-ZŁOZ-2,50 CP-1,20	
c	7,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//plz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9110(c), 9110(c), 9110(c), 9190(c), 9190(c), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 110l, Św, Db.s 60l, Św, Brz, Db.s, Bk, So 45l, Św, Bk, Brz 30l, Db.s 160l, podsz.: św, bk, db.s, brz na 50%, 1-od gnia 1,80 ha Db.s 6l. 6 szt. 2-od gnia 0,45 ha Bk 6l. 2 szt. 3-w cz. C kępa 0,17 ha So,Św,Brz,Md,Bk 36l., Info: 30% LMwyzś	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 6 SO 4 DB.S	110 110	0,6	prz prz um	38 36	29 27	I II	2 3	172 123 ---	1365 980 ---	15,4 11,3 ---	IIIBU-80%-7,95 AGROT-3,00 ODN-ZŁOZ-3,00 CW-2,25	
							PODR 5 JD 5 BK	11 11	0,3			2 2		12	351 1300	14,7 4,0			
							PODR 8 DB.S 2 BK BK	6 6 60	0,3 0,3			1 1		11	295 2345	26,7 3,4			
							PODRII				19	21	I	12	123	980			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//plz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 34l, podsz.: św, brz, db.s, bk, czm.p na 50%, Info: 40% LMwyż	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 MD	34 34 34 34	1,1	um um duże	14 13 11 16	17 17 13 18	IA I I I	12	168 42 12 24 --- 246	120 30 10 15 --- 175	5,9 1,1 1,0 0,8 --- 8,8 12,6	TW-0,70
f	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9110(c), 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 110l, Db.s 70l, Św, Bk 60l, So, Św 45l, podsz.: św, brz, db.s, bk, md na 60%, 1-od gnia 0,75 ha Bk,Md 10l. 4 szt. 2-od gnia 0,35 ha Db.s 10l. 2 szt. 3-w cz. E kępa 0,14 ha So,Md,Brz,Bk,Św 36l., Info: 40% LMwyż	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	110 110	0,9	prz prz um	35 32	29 25	I III	2 3	283 105 --- 388	1010 375 --- 1385	11,4 4,9 --- 16,3 4,6	CP-1,10
g	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Brz, Bk 56l, So, Bk 70l, Św, Db.s, Bk 26l, podsz.: św, brz, db.s, bk, md na 50%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So,Brz,Bk,Db.s 26l. Md,Brz,Św 12l., Info: 30% LMwyż	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	56 56 70	1,1	um um prz	24 28 24	25 27 21	IA I III	12	376 41 46 --- 463	1565 170 190 --- 1925	39,4 4,0 5,8 --- 49,2 11,8	TP-4,16
h	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s 48l, Db.s 23l, mjs Md, Brz, Bk 48l, Św 23l, podsz.: św, db.s, bk, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	21	23	IA	12	373	1220	37,3 11,4	TP-3,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
112 ~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	24,15 24,15 24,15 24,15 24,15		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 24,78 = 24,78 Obr. ew. Drołtowiec (0002) = 24,78 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 24,78 Powiat oleśnicki (14) = 24,78 Woj. dolnośląskie (02)											9554	163.1		
113					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowiec (0002) Leśnictwo - Drołtowiec (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 198m. max wys npm 204m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	6,74				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, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Db.s, Św, Brz 39l, podszt.: db.s, bk, św, brz, md na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	1,3	um um duże	17	20	IA	12	395	2660	108,2 16,1	TP-6,74
b	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. mjs Brz, So, Md 17l, podszt.: brz, św, db.s na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 129l. Db.s.Brz 43l. Bk 63l., Info: 10% LMśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO DB.S BRZ BK	17 129 43 43 63	0,3	prz prz um	37 16 23 34	29 16 18 20	II 3 4 4 3	12	44 7 1 1 ---	53	2,3 0,4	AGROT-4,50 ODN-ZŁOŻ-4,50 PIEL-4,50 CP-1,74
c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 41l, Db.s, Brz 20l, podszt.: db.s, brz, bk, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um prz	18	20	IA	12	283	155	5,8 10,7	BRAK WSK-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 d	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15114/05 , D. mjs Md 130l, Św, Bk 60l, Św, Bk, Brz 45l, podsz.: db.s, św, bk, brz, so na 60%, 1-od gnia 0,84 ha Db.s 9l. 4 szt. 2-od gnia 0,56 ha Bk 9l. 3 szt. 3-w cz. SW kępa 0,14 ha Św,Brz,Db.s 28l., Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg) 10 PODR PODRII	KO DRZEW SO 6 DB.S 4 BK DB.S		130 9 9 45	0,9 0,3 0,3	prz prz um	39 3 2 12	29 3 2 13	I 12 III	2 12	412 43	1770 185	15,3 3,6	IIIAU-95%-4,30 AGROT-2,90 ODN-ZŁOZ-2,90 CP-1,40
f	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15114/05 , D. mjs Db.s, Św 130l, Św, Db.s 60l, Brz, Bk 45l, podsz.: db.s, św, bk, brz, md na 70%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Św 19l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB.S 2 ŚW	130 45 45	1,2 0,3	um um prz	38 12 12	29 13 11	I III III	2 12	558 29 12 41	2690 140 60 200	23,2 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64 TP-2,18
g	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 60l, Św, Db.s, Bk 30l, podsz.: św, brz, so, db.s, bk na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	60 60 60 60	1,0	prz prz um	27 26 28 19	24 24 26 19	IA I I II	12	266 69 41 46 ---	515 135 80 90 ---	11,9 2,2 1,7 3,3 ---	TP-1,94
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
113																			
	24,58		0,46		= 25,04												8533	173,9	
	24,58		0,46		= 25,04 Obr. ew. Drołtowice (0002)														
	24,58		0,46		= 25,04 Gmina Syców Obszar wiejski (075)														
	24,58		0,46		= 25,04 Powiat oleśnicki (14)														
	24,58		0,46		= 25,04 Woj. dolnośląskie (02)														
114					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowice (0002) Leśnictwo - Drołtowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 192m. max wys npm 202m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	9,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) 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 Md, Brz 45l, Db.s, Św, Bk 30l, podsz.: św, brz, db, bk, md na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	21	20	IA	12	351	3235	107,7 11,7	TP-9,21
b	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 62l, Bk, Db.s, Św 40l, podsz.: św, brz, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	62 62 62 62	0,8	prz prz um	27 26 29 23	25 24 27 23	IA I I I	12	208 52 35 46 ---	210 55 35 45 ---	4,7 0,8 0,7 1,5 ---	TP-1,01
c	2,84				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, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 37l, podsz.: św, brz, db, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	1,2	um um prz	18	18	IA	12	341	970	42,5 15,0	TP-2,84
d	3,54				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, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Ol 29l, podsz.: bk, św, db, kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	29 29	1,3	um um prz	13 13	13 13	IA IA	12	240 14 ---	850 50 ---	55,7 3,2 ---	TP-3,54
~a			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
114 ~b			0,05		RP: DROGI L														
	16,60 16,60 16,60 16,60 16,60		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 16,85 = 16,85 Obr. ew. Drołtowice (0002) = 16,85 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 16,85 Powiat oleśnicki (14) = 16,85 Woj. dolnośląskie (02)												5450	216.8	
115 a	0,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowice (0002) Leśnictwo - Drołtowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 199m. max wys npm 205m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Os, Db.s 29l, podsz.: kru, bez.c, brz, db.s na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Bk,Brz,So,Db.s 11l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	29 29	0,8	um um prz	14 13	16 18	IA I	12	106 56 ---	80 40 ---	5,1 2,0 ---	TW-0,46 CP-0,28	
b		1,09			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MRms, plm//plp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, D. podsz.: brz, wb, db.s na 10%	BK-DB	PRZES DB.S (w cz. C)	40 30 40 40			28 19 16 19	14 15 12 16	4 4 4 4		2 1 2 1 ---	6			
c				0,84	RP. R (R IVA)														
d	1,21				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, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkępa, mjs Md, Kl 29l, podsz.: czm.p, brz, św, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Bk,Brz 11l. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha Bk 1l. Brz,Md 11l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BRZ	29 29 29	1,1	um um duże	12 9 12	16 10 17	IA II I	12	134 21 21 ---	160 25 25 ---	10,6 2,5 1,2 ---	TW-1,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 f				0,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	40 40			28 14	22 22		3 4		6 3 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OS BRZ BK		0,2							9			
g	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls///pli, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Bk, Kl, Ol.s 50l, Brz, So, Św, Ol.s, Db.s 75l, Bk, Db.s 30l, Db.c, Bk 105l, podsz.: kru, db, brz, bez.c na 50%, Info: 35% LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 BRZ 1 OS	105 50 50 50	1,2	um um prz	41 21 22 25	28 22 22 23	II I I I	12	229 106 65 47 ---	495 230 140 100 ---	6,2 7,8 3,2 2,4 ---	TP-2,17	
h	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls///pli, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Os, Bk, Db.c 40l, Db.s, Lp 55l, Bk, Kl 20l, podsz.: św, bk, db, brz, kru na 60%, Info: 35% LMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 SO 1 DB.S	40 40 40 40	1,2	um um prz	18 17 27 19	18 21 24 19	III I IA I	13	102 114 36 24 ---	220 245 75 50 ---	6,7 7,7 3,0 2,4 ---	TP-2,14	
i	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Os, Bk 63l, Św, Db.s, Db.c, Bk, Lp 38l, Db.s, Bk 105l, podsz.: św, bk, db.s, jrz, brz na 70%, 1-w cz. C luka 0,11 ha 2-w cz. E luka 0,16 ha 3-w cz. SE kępa 0,31 ha Db.s,Bk 110l. 4-w cz. SE kępa 0,17 ha Brz,Czm.p,Md 30l., Info: 25% LMśw	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB.S	63 63 63 63	0,9	prz prz um		29 32 27 26	27 30 26 23	IA I I I	12	243 75 29 35 ---	1440 445 170 210 ---	31,4 8,9 2,6 5,2 ---	BRAK WSK-5,93
																382	2265	48,1 8,1		

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. l.													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 j k	1,97			2,38	RP. R (R V) 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, śmf.pog, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Św 15l, Js, Db.s 24l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz, so na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 OS	24 24 15 15 15	0,8	um um prz	11 13 9 11 10	12 16 7 12 12	IA I IA I I	12	63 35 7 7 14 ---	125 70 15 15 30 ---	12,0 4,1 2,9 1,5 2,8 ---	23,3 11,8	TW-1,97
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: LINIE															
	14,16 14,16 14,16 14,16 14,16	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	3,46 3,46 3,46 3,46 3,46	= 19,09 = 19,09 Obr. ew. Drołtowice (0002) = 19,09 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 19,09 Powiat oleśnicki (14) = 19,09 Woj. dolnośląskie (02)											4413 (9)	132.2			
116 a	6,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowice (0002) Leśnictwo - Drołtowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 199m. max wys npm 206m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pli, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Św, Db.s 100l, Bk, Db.s 75l, Św, Bk 55l, Bk 170l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Jd 40l, Brz 30l, podsz.: bk, św, czm.p, db na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Bk 2 szt., Info: 15% LMwyż	100 BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BK 1 DB.S 1 ŚW	100 40 40 40	1,2 0,6	um um prz um prz	35 13 11 11	29 16 13 12	I I III II	2	522 81 6 6 ---	3645 565 40 40 ---	46,9 6,7 41,7 2,9 3,4 ---	48,0 6,9	IIA-50%-6,98 AGROT-0,10 ODN-ZŁOZ-0,10
							PRZES	BK	220			122	33	3		45				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Md 28l, podsz.: św, bk, db.s, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28	1,3	um um duże	12 8 11	14 9 14	IA II I	12	190 7 21 ---	205 10 25 ---	14,4 1,8 1,1 ---	TW-1,08
c	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md, Brz 34l, podsz.: św, brz, db.s, bk na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,43 ha So 4l. 2-w cz. C luka 0,05 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	34 34	1,1	um um duże	13 12	16 14	IA II	12	245 12 ---	1110 55 ---	55,6 3,9 59,5 13,1	TW-4,11 CW-0,43
d	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, plp//pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Db.c, Św 18l, Bk, Brz, Św 27l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 135l. Św 50l. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha So 135l. Św 50l. 3-w cz. SW luka 0,05 ha, Info: W części SW MP, 15% BMśw	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB.S 2 JD 2 DB.S	18 18 18 27	0,4	um um prz	6 7 4 10	I II I II	12	5 ---	30 ---	3,4 ---	0,8 4,2 0,8	AGROT-3,36 ODN-ZŁOŻ-3,36 PIEL-3,36 CP-2,24
f	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, ps//pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, śmi.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db.s, Os 80l, Bk, Db.s, Brz, Os 30l, Db.s 120l, podsz.: św, bk, brz, db.s, md na 60%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Db.s,So,Brz,Bk,Md 27l., OP: Cenne drzewo: w cz. NW Bk 2 szt.	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	80 80	1,2	um um prz	33 34	29 31	IA I	2 2	515 53 ---	1240 130 ---	20,1 1,8 ---	TP-2,41
							PODS	4 ŚW 2 BK 2 BRZ	3 3 3	0,3				12					
							PRZES	2 SO BK	3 3			110	30	2			32		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Os 64I, Św, Bk, Db.s, So, Db.c 40I, Bk 120I, podsz.: św, bk, db.s, brz, czm.p na 70%, Info: 30% LMwyż	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 MD 1 BRZ 1 BK	64 120 64 64 170	1,1	prz prz um	28 50 32 28 80	27 28 29 26 31	IA II I I II	12	254 121 46 40 64 ---	605 290 110 95 155 ---	13,0 2,8 2,1 1,4 1,3 ---	TP-2,39
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	23,00 23,00 23,00 23,00 23,00		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 23,53 = 23,53 Obr. ew. Drołtowice (0002) = 23,53 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 23,53 Powiat oleśnicki (14) = 23,53 Woj. dolnośląskie (02)											8470	218.4		
117 a	2,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowice (0002) Leśnictwo - Drołtowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 200m. max wys npm 206m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,1	um um duże	15 15	18 18	IA I	13	257 24 ---	535 50 ---	25,5 1,9 ---	TP-2,08
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 30I, mjs Św, Db.s, Md 35I, podsz.: św, bk, brz na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,06 ha Brz,Bk,Św 6I.		PRZES	SO	80				31	25	3		3	27,4 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
117 b	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwysz (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db.s 28l, podsz.: so, bk, brz, db.s na 20%, Info: 30% LMśw	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	28 28 28	1,4	um um duże	12 11 8	14 14 8	IA I II	13	190 49 7 --- 246	430 110 15 --- 555	30,1 5,5 3,7 --- 39,3 17,4	TW-2,26
c	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Brz 60l, Bk 30l, Db.s, Bk 90l, Bk 160l, podsz.: św, bk, md, brz, db.s na 70%, 1- w cz. SE kępa 0,19 ha Św,Bk,Brz 24l. 2-w cz. C luka 0,05 ha 3-w cz. W luka 0,07 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. E Bk, Info: 35% LMwysz	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	60 60 60	1,0	um um prz	27 22 30	26 21 28	IA II I	12	313 93 41 --- 447	2020 600 265 --- 2885	46,6 22,3 5,7 --- 74,6 11,6	TP-6,45
d	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Md 45l, So, Bk, Kl 60l, So, Św 110l, podsz.: św, brz, so, bk, db.s na 40%, 1- w cz. C kępa 0,15 ha Bk,Brz,Św 23l. 2-w cz. NW kępą 0,28 ha Brz,So,Św 23l. 3-w cz. E luka 0,12 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	45 60 45	1,1	um um prz	21 21 19	23 21 20	IA II I	12	311 51 28 --- 390	1590 260 145 --- 1995	53,0 9,7 3,8 --- 66,5 13,0	TP-5,11
							PRZES	BK DB.S SO ŚW	110 110 110 70			48 47 36 24	20 20 26 21		3 3 2 3		2 2 7 2 --- 13		
							PRZES	BK	220			120	33		3		12		
							PRZES	DB.S	160			110	26		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	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
117 f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 64l, Św, Bk, Brz, So 30l, Db.s, Bk 140l, podsz.: św, md, so, bk, brz na 90%, 1- w cz. S kępa 0,28 ha Św,Brz,So 23l., OP. Cenne drzewo: w cz. W Bk 2 szt., Info: 30% BMwyż, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 ŚW	64 64 64	1,0	um um prz	28 31 24	28 29 25	IA I I	12	370 40 64 ---	680 75 120 ---	14,5 1,4 3,6 ---	TP-1,84	
g	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Db.s, Św, Bk 79l, Św, Bk, Db.c 50l, Św, Db.s, Bk, Brz, Db.c 30l, podsz.: św, bk, db.s, brz, so na 80%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, Info: W części (SE) MP, 10% LMśw, 10% BMwyż	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	79 160	1,2	um um prz	32 90	29 27	IA 3	2	574 10	3790 10	62,4 9,5	TP-6,60	
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	24,34 24,34 24,34 24,34 24,34		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 25,06 = 25,06 Obr. ew. Drołtowiec (0002) = 25,06 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 25,06 Powiat oleśnicki (14) = 25,06 Woj. dolnośląskie (02)											10761	289,7		

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	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
118					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowice (0002) Leśnictwo - Drołtowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 199m. max wys npm 204m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Dg, Db.c 23l, podsz.: św, brz, db.s, bk na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Brz,Bk,Św 13l., Info: 10% LMwyż, 30% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	23 23 23 23 23	1,0	peł duże	10 8 10	12 9 12	IA II I	12 II	92 7 21	280 20 65	29,9 4,5 4,0 1,9 0,8 --- --- 41,1 13,5	TW-3,05
b	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Św 45l, mjs Św 115l, Św, Bk 65l, Bk, Db.s 45l, podsz.: św, bk, db.s, brz, so na 60%, 1-od gnia 0,61 ha Db.s,Md,So 12l. 3 szt. 2-od gnia 0,29 ha Bk,Brz,Md,Św 12l. 2 szt., Info: 15% LMwyż	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	115	0,9	um um prz	33	30	I	2	400	1075	11,3 4,2	IIIAU-95%-2,69 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 CP-0,90
c	8,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz, Bk, Db.s, Db.c 55l, Bk 40l, Bk, Św 30l, Bk, Md 115l, Bk 140l, podsz.: bk, brz, md, św, db.s na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,50 ha So,Bk,Db.s 115l. Bk 60l. Św,Bk 45l. 2-w cz. S kępa 0,32 ha Md,Brz,So,Bk 15l. 3-w cz. C kępa 0,23 ha Bk,Brz,Św,So,Md 12l., Info: 20% BMwyż	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	55	1,2	um um prz	24	25	IA	13	469	3785	97,4 12,1	TP-8,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 d	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl////pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s 140l, Db.s, Bk 60l, Bk, Brz, Św, So 45l, podsz.: db.s, św, bk, brz na 50%, 1-od gnia 1,03 ha Db.s,Bk 12l, 7 szt., Info: 15% LMwyż	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODRII	SO DB.S DB.S	140 12 45	1,1 0,2 0,2	prz prz um	36 3 14	29 3 14	II 12 III	2 12 12	431 31 120	1660 120	13,1 3,4	IIIAU-95%-3,85 AGROT-2,82 ODN-ZŁOZ-2,82 CP-1,03
f	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Db.c, Brz 48l, Db.s, Św 28l, podsz.: św, db.s, bk, brz na 50%, Info: Była pow. doświadczalna, 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,2	um um prz	21	22	IA	12	453	3080	94,3 13,9	TP-6,80
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	24,46 24,46 24,46 24,46 24,46		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 24,91 = 24,91 Obr. ew. Drołtowice (0002) = 24,91 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 24,91 Powiat oleśnicki (14) = 24,91 Woj. dolnośląskie (02)											10099	257.2		
119 a	4,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowice (0002) Leśnictwo - Drołtowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 199m. max wys npm 202m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	58 58 58	1,2	um um prz	24 28 20	24 28 20	IA I II	12	388 46 29 ---	1610 190 120 ---	38,8 4,3 3,7 ---	TP-4,15
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk, Os, Db.c 58l, Db.s, Św 28l, podsz.: db.s, św, bk, brz na 50%, Info: 20% BMśw											463	1920	46,8 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	10,72				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, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Md, Bk 48l, Db.s, Bk 28l, podsz.: św, db.s, bk, brz, kru na 40%, Info: Była pow. doświadczalna.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		48	1,2	um um duże	19	22	IA	12	453	4855	148,6 13,9	TP-10,72
c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św 120l, Św, Db.s 60l, Db.s, Św, Brz, Bk 45l, podsz.: św, db.s, brz, bk na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		120	0,7	prz prz um	34	26	II	2	270	485	4,5 2,5	IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80
d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 58l, Św, Brz 43l, podsz.: św, brz, md, so, bk na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 1 BRZ 1 ŚW		58 43 58 58	0,9	prz prz um	28 18 24 22	25 21 24 20	IA IA I II	12	191 93 29 41 ---	165 80 25 35 ---	4,0 2,9 0,4 1,4 ---	TP-0,87
f	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Md, Bk, Db.c 22l, Jd, Gb 16l, podsz.: bk, św, db.s na 10%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Bk,Db.s,So 60l., Info: 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 ŚW PRZES DB.S BK SO ŚW BK		22 22 22	1,0	peł duże	10 7 7	11 7 7	IA III I	12	113 7 ---	230 15 ---	27,3 0,4 4,3 ---	CP-0,75 TW-1,27
																120	245	32,0 15,8	
																	7 12 1 1 2 ---	23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,03				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, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk 48l, podsz.: św, bk, db.s, brz, czm.p na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	48	1,2	um um duże	21	23	IA	13	453	1375	42,0 13,9	TP-3,03	
h	1,95				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. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drzew obc, D. IP, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 45l, podsz.: db.s, db.c, św, brz na 20%	100 SO-DB (zg) 10	2 PIĘTR IP IIP	SO	140	0,3	luż	40	31	I	2	141	275	2,4 1,2 3,7 2,5 0,7 0,4 ---	IIBU-70%-1,95 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60	
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
	24,54 24,54 24,54 24,54 24,54		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 24,99 = 24,99 Obr. ew. Drołtowice (0002) = 24,99 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 24,99 Powiat oleśnicki (14) = 24,99 Woj. dolnośląskie (02)											9733	292,3			
120 a	5,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowice (0002) Leśnictwo - Drołtowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 194m. max wys npm 202m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	23	24	IA	12	434	2405	57,9 10,5	TP-5,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 b	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Db.c, Brz, Gb, Bk 58l, Św, Db.s, Bk, Brz 33l, podsz.: św, db.s, brz, gb, md na 40%, 1-w cz. S luka 0,08 ha, Info: 15% Lśw	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58	1,2	um um prz	24 28	25 26	IA I	12	434 46 ---	2680 285 ---	64,5 6,4 ---	TP-6,17
c	6,35				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, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Db.s 42l, Db.s, Św 22l, podsz.: św, db.s, bk, brz, md na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um prz	20	22	IA	12	328	2085	76,2 12,0	TP-6,35
d	6,95				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, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Db.s, Św, Brz, Bk 32l, podsz.: św, db.s, bk, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha Db.s,So,Św 130l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S SO ŚW	32 130 130 130	1,4	um um prz	17 44 35 35	19 26 26 23	IA	12	335	2330 91 13 2 ---	128,5 18,5 106	TW-6,95 PRZEST-100%
f	0,11				Obr. ew. Szczodrów (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Db.s 120l, Św, Brz, Db.s 90l, Db.s 60l, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: św, gb, db.s, bk na 60%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	120	1,1	um um prz	36	27	II	2	405	45	0,4 3,6	IB-100%-0,11 AGROT-0,11 ODN-ZRB-0,11
~a			0,20		Obr. ew. Drołtowice (0002) 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 ~c			0,01		Obr. ew. Szczodród (0009) RP: DROGI L														
	25,12 0,11 25,01 25,12 25,12		0,41 0,01 0,40 0,41 0,41 0,41		= 25,53 = 0,12 Obr. ew. Szczodród (0009) = 25,41 Obr. ew. Drołtowice (0002) = 25,53 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 25,53 Powiat oleśnicki (14) = 25,53 Woj. dolnośląskie (02)											9936	333,9		
121 a	4,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowice (0002) Leśnictwo - Drołtowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 186m. max wys npm 199m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15116/05 , D. mjs Db.s, Św 130l, Św 70l, Db.s, Brz, Bk, Św 50l, Św, Brz, Db.s 30l, podsz.: św, db.s, so, brz, bk na 70%, 1-od gnia 1,38 ha Db.s,So 13l. 9 szt., Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.S 5 SO	130 13 13	0,7 0,3	prz prz um	39 2 2	29 2 2	I I	2 12	351 351	1420 1990	12,3 3,0	IIIAU-95%-4,05 AGROT-2,67 ODN-ZŁOŻ-2,67 CP-1,38
b	5,67				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, rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15116/05 , D. mjs Brz, Św, OI 90l, Św, Db.s, Bk 50l, podsz.: św, so, db.s, brz, bk na 60%, 1-od gnia 1,10 ha Db.s.Brz 11l. 6 szt. 2-od gnia 0,43 ha So,Brz,Db.s 11l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S 2 SO	130 11 11	0,7 0,3	prz prz um	38 2 2	29 2 2	I I	3 12	351 351	1990	17,2 3,0	IIIAU-95%-5,67 AGROT-4,14 ODN-ZŁOŻ-4,14 CP-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
121																			
c	1,17				Obr. ew. Szczodrów (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s 95l, Db.s 150l, podsz.: db, bk, brz, św, db.c na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	32	27	I	3	412	480	6,7 5,7	BRAK WSK-1,17
d	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk, Św 115l, Św, Db.s 90l, Db.c, Św, Db.s 45l, Św, Db.s, Bk 30l, podsz.: św, db, kru, bk, brz na 80%, 1-od gnia 1,68 ha Db.s 11l. 8 szt. 2-w cz. W kępa 0,22 ha So 33l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	115	0,7	prz prz um	35	29	I	2	344	1925	20,3 3,6	CP-1,68
f		0,80			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. szc.zaj, nar.krt, tśl.mdr, D. podsz.: św, brz, kru na 30%, Info: 20% Ol, 30% BMśw	ŚW-SO	PRZES	OL OL SO ŚW OS	100 33 33 33 33			32 16 15 12 16	25 19 16 12 17		3 4 4 4 4		90 40 2 3 2 ---	137	
g	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św 100l, Św 50l, podsz.: św, db.s, so, brz, bk na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	35	29	I	2	470	105	1,3 5,9	BRAK WSK-0,22
~a			0,19		Obr. ew. Drołtowice (0002) RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,14		Obr. ew. Szczodrów (0009) 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	
121 ~d			0,02		RP: LINIE															
	16,71 6,99 9,72	0,80 0,80	0,38 0,16 0,22		= 17,89 = 7,95 Obr. ew. Szczodród (0009) = 9,94 Obr. ew. Drołtowiec (0002) = 17,89 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 17,89 Powiat oleśnicki (14) = 17,89 Woj. dolnośląskie (02)												6057	57.8		
122 a	2,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szczodród (0009) Leśnictwo - Drołtowiec (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 186m. max wys npm 193m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 8l, podsz.: brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 MD SO	8 8 8 123	1,0	um um duże		3 4 I I	IA II I	12 2				2	CP-2,70
b	6,81				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.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Bk 125l, Brz, Db.s, Św 98l, Św, Brz, Db.s 50l, Św, Bk 30l, podsz.: so, św, db.s, bk, brz na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha 2-w cz. C bagno 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	98 125	1,2	um um prz	29 34	28 27	I II	3 2	418 87 505	2845 590 3435	37,7 5,1 42,8 6,3	Działka nr 1: IB-95%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09 TP-3,72	
c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. jeź.spe, sit.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, Ol 60l, Lp, Św 90l, Db.s, So 110l, podsz.: so, brz, db.s, ol, św na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 SO 1 ŚW	40 110 25 25	1,1	um um prz	20 37 11 11	21 26 13 12	II II IA I	12	156 162 18 6 ---	270 280 30 10 ---	8,2 2,5 2,7 2,1 ---	BRAK WSK-1,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,40				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.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk 105l, Bk 80l, Św, Db.s 40l, Św 25l, podsz.: św, czm.p, db.s, brz, so na 60%, 1-od gnia 0,68 ha Bk,Brz 10l. 4 szt. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha Bk,Brz,Db.s 31l.	100 SO (zg) 15 PODR	KO DRZEW SO BK		105 10	0,7 0,3	prz prz um	35 29 1	I 2 12			338 810	9,8 4,1	CW-0,68	
f	1,02				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.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Bk 85l, Db.s, Brz, Św 40l, Db.s 130l, podsz.: św, kru, czm.p, db.s, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	85	0,9	prz prz um	35 29	IA 2			470 480	7,2 7,1	BRAK WSK-1,02	
g				1,01	RP. STAW RYB (Wsr V)	ZADRZEW (w cz. C)	OL SO BRZ		80 100 70			30 37 32	29 28 23		3 3 3	9 6 4 19			
h	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Ol.s, Db.c 70l, Db.s, So 100l, Db.s, Św, Brz, Jw, Kl 40l, podsz.: kru, brz, św, db.s, kl na 80%, Info: 25% BMśw	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 MD 2 OL 1 JW 1 KL	100 70 100 70 70	0,9	prz prz um	28 30 28 26 25	25 27 25 24 24	II II II I I	3 3 3 3 3	93 93 93 35 35 ---	115 115 115 45 45 ---	0,7 2,0 1,1 1,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,25
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
122 ~c			0,13		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL OL	25 40 100			11 20 30	12 21 25	4 4 3			2 3 4 ---		
~d			0,09		RP: ROWY												---	9	
	15,91 15,91 15,91 15,91 15,91		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	= 17,41 = 17,41 Obr. ew. Szczodrów (0009) = 17,41 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 17,41 Powiat oleśnicki (14) = 17,41 Woj. dolnośląskie (02)												5752 [9] (19)	81.3	
123 a	5,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szczodrów (0009) Leśnictwo - Drołtowiec (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 183m. max wys npm 193m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	38 90	1,1	um um duże	15 40	18 22	IA 3	12	311 6	1780 6	75,2 13,1	TP-5,73
b		0,86			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.s, Os, Ol, Św, Bk 38l, podsz.: db.s, brz, kru, czm.p, bk na 40%	SO													AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86 PIEL-0,86
c	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 130l, Db.s, Brz, Ol 71l, Db.s, Św, Db.c 40l, podsz.: db.s, brz, św, kru, so na 60%, 1-od gnia 1,45 ha Bk,Db.s,Brz,So 10l. 7 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	9 SO 1 DB.S BK	130 130 10	1,1	prz prz um	34 34	29 27	I III	2 3	474 49 ---	2235 230 ---	19,3 2,1 ---	III AU-95%-4,71 AGROT-3,26 ODN-ZŁOŻ-3,26 CP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Js, Ol.s, So, Kl, Św 60l, Brz, Jw, Db.s, Os 40l, So, Js 100l, podsz.: kru, św, ol, os, db.s na 70%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 OL 1 DB.S 1 DB.S 1 BRZ 1 OL	60 100 100 60 60 40	0,7	prz prz luź	20 30 41 26 28 15	20 22 27 21 23 16	III III II II I III	4 3 3 3 3 4	81 52 35 17 23 17	200 130 85 40 55 40	3,6 1,3 1,2 1,2 0,9 1,3	BRAK WSK-2,46
f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz, Św 100l, Brz, Db.s, Kl 63l, Św, Brz, Kl, Db.s 37l, Db.s 160l, podsz.: kru, kl, św, brz, db na 80%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	100 63	1,0	um um prz	32 27	29 27	I IA	2 3	331 139	380 160	4,9 3,5	BRAK WSK-1,15
g				1,79	RP. STAW RYB (Wsr V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO BRZ DB.S SO	60 60 60 60 130			25 25 21 23 35	20 20 18 19 21		3 3 4 4 3	5 2 2 2 20			
h	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Kl, Jw, Ak, Db.c, Ol, Wz, Os 61l, Ak, So 75l, Kl, Jw, Brz, Db.s 31l, Db.s, Bk 110l, podsz.: kl, db, ak, kru, jw na 90%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	61	1,2	um um prz	27	27	IA	13	497	825	18,7 11,3	TP-1,66
~a			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
123 ~b ~c ~d ~f ~g			0,13 0,15 0,09 0,02 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L RP: ROWY														
	15,71 15,71 15,71 15,71 15,71	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	1,79 1,79 1,79 1,79 1,79	= 18,89 = 18,89 Obr. ew. Szczodrów (0009) = 18,89 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 18,89 Powiat oleśnicki (14) = 18,89 Woj. dolnośląskie (02)												6166 (31)	133.2	
124 a b	2,38 1,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Działawice (0003) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 194m. max wys npm 224m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///uiż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(b), 9190(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 60l, Db.s 90l, Os, Brz 45l, podsz.: kru, św, gb, brz, db.s na 70%, Info: 30% Lśw, 30% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///uiż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Św 27l, podsz.: db, brz, kru na 20%, Info: 20% Lwyż	100 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW DRZEW PRZES	6 SO 4 DB.S 3 SO 3 BRZ 2 OL 1 BK 1 MD DB.S DB.S	60 60 27 27 27 27 27 100 75	0,8 0,8	prz prz um um um prz	30 29 10 13 14 14 9 12 37 30	25 24 12 14 16 11 14 23 22	IA I IA I II I I 3 3	12 12 13 13 7 7 21 189 2 2 4	208 116 --- 324 63 56 42 7 40 --- 189 2 2 4	495 275 --- 770 125 110 80 15 40 --- 370 2 2 4	11,4 7,3 --- 18,7 7,9 9,2 5,7 4,0 1,0 2,8 --- 22,7 11,6	TP-2,38 TW-1,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
124 c	6,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls///uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 110l., Info: 30% BMśw	120 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW 8 JD 2 MD		16 16	0,3	prz prz um		4 7	II II	12			2,6 --- 2,6 0,4	AGROT-4,59 ODN-ZŁOŻ-4,59 PIEL-4,59 CP-1,87
d	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jd 30l, mjs Brz 7l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 109l. 2-w cz. NE kępa 0,14 ha Brz,Db.s,OI 30l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW PRZES SO ŚW BRZ		7 7 109 99 30	0,8	prz prz um		2 2	I I	12		50 5 8 --- 63	CP-3,29	
f		2,99			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt.	SO	PRZES SO		110			39	28		3		25	AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99 PIEL-2,99	
g	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 91F0(c), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, OI, Jd, Db.s, Brz 80l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz, db.s, jrż, so na 80%, Info: 10% BMwyż	100 SO (zg)	DRZEW SO		110	1,1	um um prz	39	28	I	2	494	1670	18,8 5,6	IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38
h	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91P0(c), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Md, So, Jd 110l, mjs Jd, Św 40l, podsz.: kru, św, jd, brz, so, db.s, jrż na 50%, Info: 10% Lwyż	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 JD 1 ŚW 1 DB.S		65 65 65 65 65	0,9	um um prz	28 30 28 30 28	26 26 25 26 24	IA I I I I	12	208 64 64 58 35 --- 429	810 250 250 225 135 --- 1670	16,9 3,6 8,3 6,8 3,2 --- 38,8 10,0	TP-3,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 i	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szł, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db.c, Brz 61l, Św, Db.s 35l, podsz.: kru, św, jrż, db.c, db.s na 60%, Info: 30% Bśw, 10% Lwyż	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	61 61 61	0,9	um um prz	26 24 27	25 24 24	IA I I	12	318 52 35 ---	580 95 65 ---	13,1 3,2 1,7 ---	TP-1,82
j	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szł, D. mjs Md, Św, Brz, Db.s, Ol 44l, podsz.: kru, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um prz	15	17	I	12	277	730	26,6 10,1	TP-2,64
~a			0,24		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,15		RP: DROGI L														
	25,81 25,81 25,81 25,81 25,81	2,99 2,99 2,99 2,99 2,99	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 29,70 = 29,70 Obr. ew. Działawice (0003) = 29,70 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 29,70 Powiat oleśnicki (14) = 29,70 Woj. dolnośląskie (02)											6072	146.2		
125 a	4,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Działawice (0003) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 188m. max wys npm 207m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	105 11	0,7 0,3	prz prz um	37 3	29 3	I 12	2	338	1485	17,8 4,1	IIIAU-95%-4,39 AGROT-3,07 ODN-ZŁOŻ-3,07 CP-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 73l, Św 45l, Św 25l, podszt.: kru, św, db.s, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	29	25	I	3	369	615	11,9 7,1	TP-1,67
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, SP. 91F0(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Św, So, Brz 30l, podszt.: św, kru, brz, so na 80%, Info: 20% Lt	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	100 100 100	0,9	um um prz	36 30 31	29 26 27	I II I	2 3 3	296 93 41	490 155 70	6,3 1,5 0,5	BRAK WSK-1,66
d	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz, Db.s, Db.c 40l, podszt.: brz, ak, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,2	um um duże	13	15	I	12	299	2025	84,4 12,4	TP-6,78
f	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uiż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 39l, podszt.: św, bez.c, brz, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um prz	17	18	IA	12	323	1845	75,0 13,1	TP-5,71
g	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, pg, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 110l, Św 70l, Ol, Brz, Js 50l, Ol, Brz 40l, podszt.: kru, db.s, jw, lp, czm.p, jrj na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 JS	110 110 110	0,9	prz prz um	41 42 40	27 29 27	I I II	3 3 3	288 76 76	730 190 190	5,6 2,2 1,0	BRAK WSK-2,53
																440	1110	8,8 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 h	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr. C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Md 32l, podsz.: brz, kru, ak na 30%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,2	um um prz	12	13	I	12	222	1360	80,3 13,1	TW-6,12
i	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 62l, podsz.: św, brz, so, md na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,2	um um prz	24	25	IA	12	503	460	10,2 11,2	TP-0,91
j	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Ak 113l, Ak, Św, Db.s, Js 60l, Jd, Św, Brz 40l, podsz.: św, kru, ak, brz na 60%, 1-od gnia 0,40 ha Jd,Bk 3l. 2-od gnia 0,32 ha Jd,Db.s 3l., Info: 20% LMw	100 ŚW-JD-SO (zg) 10 PODS	KO DRZEW	SO	113	0,7	prz prz um	37	28	I	2	344	575	6,2 3,7	IIIAU-95%-1,67 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 PIEL-0,72
k	0,96				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. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Jw, Brz, Św 110l, podsz.: św, kru, jw, lp na 60%	100 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	110 110	0,6	luż	40 42	28 28	I II	3 3	190 88 ---	180 85 ---	2,1 1,0 ---	IB-90%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
~a			0,42		RP: ROWY														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
125 ~f ~g			0,20 0,20		RP: LINIE RP: DROGI L														
	32,40 32,40 32,40 32,40 32,40		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49		= 33,89 = 33,89 Obr. ew. Działawice (0003) = 33,89 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 33,89 Powiat oleśnicki (14) = 33,89 Woj. dolnośląskie (02)												10455	306	
126 a b c	7,73 6,31 3,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Działawice (0003) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 190m. max wys npm 208m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz, Db.c 43l, podszt.: św, brz, db.b na 20%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Ol,Brz 43l., Info: 30% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol, Ak 72l, Db.s, Św, Brz 40l, podszt.: kru, czm.p, brz, św, db.s na 80%, Info: 10% LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 38l, podszt.: św, kru, brz, db.b na 30%	100 SO (zg) 100 SO-DB (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	43 72 38	1,1 1,0 1,2	um um prz um um prz um um duże	16 31 16	17 27 17	I IA IA	12 3 12	305 492 347	2360 3105 1130	88,6 11,5 57,3 9,1 47,8 14,7	TP-7,73 TP-6,31 TP-3,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
126 d	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//pyg, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Brz 4l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. S d luka 0,27 ha Św,Md 4l., Info: 30% BMwyż	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 2 BRZ 2 JD 1 SO 1 ŚW	25 25 25 25 25	0,8	um um prz	13 13 5 12 6	13 13 5 12 6	I I I IA II	13	77 35 17 ---	125 60 30 ---	9,8 3,3 1,2 2,5 0,3 ---	TW-1,65
f	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgms, psm, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91P0(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 103l, Św 70l, Św, Jd 30l, podsz.: św, kru, jd, jrz, brz na 50%, 1-od gnia 0,45 ha Jd 3l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 3l. 1 szt., Info: 30% LMwyż	100 ŚW-JD-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 JD	103 103	0,7	prz prz um	35 32	28 27	I II	2 3	301 62 ---	600 125 ---	7,4 1,2 ---	IIIAU-95%-1,99 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 PIEL-0,60
g	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dw, psm, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 30l, podsz.: brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 BK 1 BRZ	17 17 17 17 10	0,8	um um prz	6 8 5 2 4	I II I II II	12	---	---	5,3 1,3 1,1 0,6 ---	CP-2,62	
h				2,49	RP. R (R V)														
i				0,11	RP. S-R (S-R V)														
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,11		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
126																			
	23,56		0,53	2,60	= 26,69												7535	227,7	
	23,56		0,53	2,60	= 26,69 Obr. ew. Działawice (0003)														
	23,56		0,53	2,60	= 26,69 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055)														
	23,56		0,53	2,60	= 26,69 Powiat oleśnicki (14)														
	23,56		0,53	2,60	= 26,69 Woj. dolnośląskie (02)														
127					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Działawice (0003) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 199m. max wys npm 211m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)														
a	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, C. drz szt, upr za, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15119/05 , D. mjs Św 80l, Św 60l, Św 30l, podsz.: św, kru, brz, db.b na 40%, 1-od gnia 0,90 ha Jd 19l. 6 szt. 2-od gnia 0,50 ha Db.b 6l. 3 szt. 3-od gnia 0,40 ha Bk 6l. 3 szt., Info: 30% LMśw	100 ŚW-JD-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	120 19 6 6	0,6 0,4	prz prz um	39 6 1	29 1 1	I 12	2	289	1305	12,9 2,9	IIIAU-95%-4,52 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 CP-0,90 CW-0,90
b	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, ZR. Querco-Piceetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Jd, Św, Brz 61l, Św 30l, podsz.: św, kru, brz, bk, czm.p na 70%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	28	25	IA	12	399	1360	30,8 9,0	TP-3,41
c	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91P0(b), P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drzew za, LMP. drzew in JD MP/1/44271/05 , D. zmiesz. dkep, pjd Św 140l, mjs Św 90l, Jd 65l, Św 40l, podsz.: św, jd, brz, kru na 80%	120 ŚW-BK-JD (cz zg)	DRZEW	6 JD 3 JD 1 ŚW	115 140 115	0,7	prz prz um	33 44 31	27 30 28	III II III	3 3 3	300 188 35 ---	430 270 50 ---	3,9 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,44
																523	750	5,2 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 d	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pyg, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91P0(b), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, drzew za, LMP. drzew in JD MP/1/44271/05 , D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 70l, Bk 95l, Jd 45l, podsz.: św, kru, brz, jd na 50%, Info: 20% Lwyż	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JD 2 JD 2 SO 1 SO	95 115 95 70	0,7	prz prz um	34 40 38 30	27 30 28 26	II II I IA	3 3 3 3	273 122 75 33	885 395 245 105	11,1 2,4 3,4 2,0	BRAK WSK-3,24
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pyg, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91P0(c), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db.s 25l, podsz.: brz, kru na 60%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JD 4 BRZ 1 ŚW	25 25 25	0,8	um um prz	12 7	7 13 9	I I I	13	45 6 51	60 10 70	2,3 3,3 1,5 7,1 5,5	TW-1,28
g	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gc, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, św, brz na 40%, Info: 20% BMwyż	80 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 SO	25 25 25	0,8	um um prz	10 10	13 7 12	I II IA	13	85 17 102	50 10 60	2,8 0,5 0,9 4,2 7,2	TW-0,58
h	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//glp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. dkep,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.C 2 BRZ 1 DB.S	24 24 24 24	1,4	um um duże	10 12 12 10	12 10 14 12	IA II I I	12	99 10 39 10	570 60 225 60	55,0 10,2 13,4 7,5	TW-5,76
							PRZES	DB.S SO	75 75			28 30	23 24		3 3	8 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	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
127 i	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, upr za, D. mjs Św 110l, Św 80l, Św 35l, podsz.: św, kru, brz, db.s na 30%, 1-od gnia 0,56 ha Jd 13l. 3 szt. 2-od gnia 0,15 ha Db.s.Jd 13l. 1 szt.	100 ŚW-JD-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO		110	0,9	prz prz um	38	28	I	3	400	935	10,5 4,5	IIIAU-95%-2,34 AGROT-1,63 ODN-ZŁOZ-1,63 CP-0,71
j	8,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Os 44l, podsz.: brz, św, kru, db.s na 40%, 1-w cz. S kępa 0,43 ha So 105l. So 30l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	44	1,1	um um prz	22	20	IA	12	379	3325	114,1 13,0	TP-8,77	
k				1,18	RP. PL ŁOW-R (R V)														
l	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Md 57l, podsz.: św, db.b, kru, brz, jd na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	57	1,1	um um prz	24	23	IA	12	475	1605	39,5 11,7	TP-3,38	
m	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 43l, podsz.: kru, jrz, św, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	43 43	1,0	um um prz	16 20	18 18	I I	12	243 23 266	450 45 495	17,0 1,8 18,8 10,1	TP-1,86	
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,41		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
127 ~f ~g ~h			0,05 0,05 0,07		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	36,58 36,58 36,58 36,58 36,58		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 38,94 = 38,94 Obr. ew. Działawice (0003) = 38,94 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 38,94 Powiat oleśnicki (14) = 38,94 Woj. dolnośląskie (02)											12479	348.1		
128 a b c	 1,64 5,48 1,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Działawice (0003) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 188m. max wys npm 205m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	42	1,1	um um duże	16	18	IA	12	368	605	22,1 13,5	TP-1,64
					D. podszt.: db.b, kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	57	1,2	um um duże	20	21	I	12	394	2160	56,3 10,3	TP-5,48
					D. mjs Brz 57l, podszt.: św, brz, kru, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	5 SO 3 JD 2 BRZ	23 23 23	0,8	um um prz	8 10	11 8 13	IA I I	13	73 31 ---	85 35 ---	9,1 1,2 2,3 ---	TW-1,17
					D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Md, Db.s 23l, podszt.: kru, brz, św na 30%		PRZES	DB.S	150			57	27		3		6	12,6 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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 d	3,12				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, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	30 30	1,3	um um duże	12 13	15 16	IA I	12	218 46 ---	680 145 ---	42,0 6,6 ---	20	TW-3,12
f	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db.s, Md 37l, podsz.: św, kru, brz, db.s na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	37	1,2	um um duże	15	17	IA	12	341	1940	85,2 15,0	20	TP-5,69
g	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15120/05, D. mjs Św 70l, Św, Brz 40l, podsz.: św, db.b, brz, jrz na 60%, 1-w cz. SE od gnia 1,34 ha Db.b,Bk 10l. 4 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 8 DB.B 2 BK	150 10	0,7 0,3	um um prz	38 3	28 2	II 12	3	283	1265	9,3 2,1	20	IIIAU-95%-4,47 AGROT-3,13 ODN-ZŁOŻ-3,13 CP-1,34
h	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plmż, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 105l, Św 65l, Brz, Św 40l, podsz.: św, kru, brz, so na 50%, 1-od gnia 0,72 ha Jd 17l. 3 szt.	100 ŚW-JD-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR JD	105 17	0,7 0,3	prz prz um	37 2	29 2	I 12	2	338	735	8,8 4,1	20	IIIAU-95%-2,17 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CP-0,72
i	1,66				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.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Brz 35l, podsz.: kru, św, db.s, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	35 75	1,1	um um duże	15 32	17 22	IA 3	13	287	475 3	22,8 13,7	20	TW-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plmż, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Brz 40l, podsz.: kru, brz, św, jrz, db.s na 80%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha OI 17l. 2-w cz. W luka 0,11 ha 3-w cz. E luka 0,15 ha	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	31	27	IA	3	380	710	13,4 7,2	TP-1,87
k	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls///pyg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. mal.wśś, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 38l, podsz.: kru, bez.c, św na 60%, Info: 10% BMśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 2 SO 2 OL 1 BRZ	48 48 70 38	0,9	um um prz	19 20 24 16	20 21 22 18	III IA III I	13	113 66 62 23 ---	185 110 100 40 ---	4,5 3,3 1,5 1,3 ---	TP-1,64
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: LINIE														
	28,91 28,91 28,91 28,91 28,91		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 30,10 = 30,10 Obr. ew. Dziestawice (0003) = 30,10 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 30,10 Powiat oleśnicki (14) = 30,10 Woj. dolnośląskie (02)											9279	289.7		

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	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
129					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Działawice (0003) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 197m. max wys npm 221m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk														
a	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db.s 26l, Brz 35l, podsz.: kru, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha Db.s 105l. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha So 105l., Info: 30% Lśw, 30%Lw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 ŚW	26 26 26	1,2	um um prz	11 10 8	13 12 10	I IA I	13	106 38 21 ---	200 70 40 ---	10,8 5,8 7,1 ---	TW-1,88	
b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 70l, podsz.: kru, św, czm.p, brz na 50%, Info: 20% BMw, 20% LMwyż	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 BRZ 2 SO 2 OL 2 ŚW	34 34 34 34	1,0	um um prz	16 14 16 12	17 16 17 13	I IA III I	13	78 48 36 36 ---	205 125 95 95 ---	8,0 6,3 3,5 8,9 ---	TP-2,63	
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz, czm.p, db.s na 40%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 4 DB.S	34 34	1,0	um um prz	14 12	16 14	I II	13	132 42 ---	160 50 ---	6,2 3,6 ---	TW-1,20	
d	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 33l, podsz.: kru, brz, db.s, głg, św na 50%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 DB.S	33 33 33 33	1,0	um um prz	14 12 14 14	16 13 16 15	I I IA I	13	96 34 48 14 ---	250 90 125 35 ---	10,1 8,8 6,5 2,3 ---	TP-2,60	
															192	500	27,7 10,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podszt.: glg, gb, św na 20%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 BK	50 50 35 70 35	1,0	um um prz	23 24 14 27 12	22 22 16 25 15	I IA I I I	12	119 76 34 43 11 ---	95 60 25 35 10 ---	3,2 1,7 1,5 0,7 1,0 ---	TP-0,79
g	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///uż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Md, Ol.s 26l, podszt.: kru, brz, św, jrż na 40%, Info: 20% BMwyż, 20% Lśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	26 26 26	1,1	um um prz	10 10 8	12 13 10	IA I I	13	92 70 10 ---	250 190 25 ---	20,2 10,3 4,9 ---	TW-2,71
h	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 105l, Św 70l, Św 30l, podszt.: brz, św, czm.p na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,23 ha Jd 3l. 2-w cz. W od gnia 0,38 ha Bk 3l. 3-w cz. S od gnia 0,35 ha Jd,Bk 3l. 4-w cz. NE od gnia 0,30 ha Bk,Św,Db.s 20l., Info: 30% LMwyż	100 ŚW-JD-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	105 137	0,5	luż	41 51	29 29	I II	2 3	160 86 ---	385 205 ---	4,6 1,5 ---	PIEL-0,96 CP-0,30
i	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///uż, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. pjd Js 105l, mjs Św 105l, Św 55l, Św, Brz, Db.s 30l, podszt.: kru, św, brz, db.s na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s,Ol 3l. 2-w cz. S od gnia 0,32 ha Bk,Jd 3l., Info: 20% Lw	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 4 BK 2 JD 2 DB.S 2 OL	105 3 3 3 3	0,5 0,4	luż	38	29	I	2 22	228	355	4,2 2,7	PIEL-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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		
129 j	9,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 62l, Św 40l, Św 25l, podsz.: św, kru, brz, so, czm.p, md na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	26	24	IA	12	451	4350	96,5 10,0	TP-9,64		
k	3,29			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św 105l, Św, Brz 35l, podsz.: św na 60%, 1-od gnia 0,50 ha Jd,Bk 3l. 2-od gnia 0,49 ha Jd,Db.s 3l. 3-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Brz 23l., Info: 30% BMśw		100 ŚW-JD-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	105	0,9	um um prz	36	29	I	2	394	1295	15,6 4,7	PIEL-0,99		
~a			0,19			RP: DROGI L															
~b			0,09			RP: DROGI L															
~c			0,39			RP: LINIE															
	28,69 28,69 28,69 28,69 28,69		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67			= 29,36 = 29,36 Obr. ew. Dzieśławice (0003) = 29,36 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 29,36 Powiat oleśnicki (14) = 29,36 Woj. dolnośląskie (02)											8912	253,8			
130 a	7,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dzieśławice (0003) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 183m. max wys npm 202m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	27	24	I	12	393	2955	63,3 8,4	TP-7,52		

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
130 g	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lp) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg, ZR. Ficarion-Ulmetum minoris, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Md, Db.s 28l, podsz.: kru, czm.p, ol na 40%, Info: 20% BMw	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 2 SO		28 28 28	1,1	um um prz	15 14 13	17 16 14	II I IA	13	141 35 42 ---	485 120 145 ---	22,7 6,0 10,1 ---	BRAK WSK-3,43
h	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MŁw, ml/pl//tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, czm.p, bez.c, gŁg, js na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 TP		90 90	0,8	um um prz	37 55	26 31	II I	3 3	288 141 ---	40 20 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
i	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MŁw, ml/pl//tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, kru, czm na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 OL 2 OL		20 10 20	0,6	um um prz	10 10	12 8 13	I II II	13	35 17 ---	10 5 ---	0,6 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,22
~a			0,21		RP: ROWY														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														
	23,06 23,06 23,06 23,06 23,06		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 23,95 = 23,95 Obr. ew. Dziesławice (0003) = 23,95 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 23,95 Powiat oleśnicki (14) = 23,95 Woj. dolnośląskie (02)											8605	218		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Działawice (0003) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 193m. max wys npm 203m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie)														
a	2,64				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.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 45l, podsz.: jrz, kru, brz, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	33	26	I	2	421	1110	20,7 7,8	TP-2,64
b	1,86				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, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 109l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO DB.S	7 7 109 87	0,9	um um prz	32 34	26 26	I II	12 3 3	20 7 27		CP-1,86	
c	5,44				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, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. podsz.: św, brz, kru, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	24	23	I	12	365	1985	48,6 8,9	TP-5,44
d	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: brz, kru, db.b na 20%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,2	um um duże	14	16	I	12	299	1545	64,2 12,4	TP-5,16
f	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s 55l, podsz.: bk, db.s, so, jrz, brz na 60%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um prz	22	21	I	12	382	1530	41,7 10,4	TP-4,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 g	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 39l, podsz.: brz, db.s, św, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,2	um um prz	17	18	IA	12	359	2155	87,5 14,6	TP-6,00
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
	25,10 25,10 25,10 25,10 25,10		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 26,41 = 26,41 Obr. ew. Działawice (0003) = 26,41 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 26,41 Powiat oleśnicki (14) = 26,41 Woj. dolnośląskie (02)											8352	262,7		
132 a	3,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Działawice (0003) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 183m. max wys npm 199m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, ostoją, D. mjs Md, Brz 57l, podsz.: bk, św, brz, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.spe, Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	25	23	IA	12	428	1570	38,7 10,5	TP-3,67

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
132																			
b	2,06				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, ostoja, D. mjs Św 65l, Św, Brz, Db.s 40l, podsz.: św, kru, db.s, brz na 50%, 1-od gnia 0,89 ha Bk,Św 13l. 4 szt., Info: OP_okresowa	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	105 13	0,7 0,4	prz prz um	38 28	28 3	I IA	3 12	338 695	8,4 4,1	IIIAU-95%-2,06 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CP-0,89	
c	1,94				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, ostoja, D. mjs Św 56l, podsz.: św, brz, kru na 50%, Info: OP_okresowa, 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	25	24	IA	12	423	820	20,6 10,6	TP-1,94
d	2,62				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, ostoja, D. mjs Brz, Md, Św 48l, So 85l, podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: OP_okresowa, 20% BMwyz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um prz	23	21	IA	12	410	1075	32,9 12,6	TP-2,62
f	2,00				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dw, m, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 17l, podsz.: kru, brz, św na 40%, Info: OP_okresowa, 20% LMwyz	80 ŚW-JD-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 SO	24 17 17 17 24 24	0,8	um um prz	11 7	13 9 7 5 9 11	I I IA I I IA	13	49 20	100 40	5,9 3,6 2,9 0,4 3,2 2,7 --- 18,7 9,4	TW-2,00
							PRZES	SO	73			30	24		3		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
132																			
g	1,32				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. dkep, mjs Św 73l, podsz.: kru, św, czm.p na 70%, Info: OP_okresowa, 20% BMwyż	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 SO	73 73 73	0,8	prz prz um	27 26 30	23 23 27	III II IA	3 3 3	117 70 117 ---	155 90 155 ---	2,2 1,0 2,8 ---	BRAK WSK-1,32
h	2,05				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 91F0(c), 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. dkep, mjs Św 60l, Brz, Db.s 73l, podsz.: kru, św, czm.p na 40%, Info: OP_okresowa, 30% OIJ	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 SO	103 73 103	0,9	um um prz	36 30 32	27 24 26	I II II	3 3 3	317 147 41 ---	650 300 85 ---	5,4 3,9 1,0 ---	BRAK WSK-2,05
i	2,94				St.ochr.calorocznej gniazdo , Strefa ochrony calorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 130l, mjs Św 73l, Św 50l, podsz.: kru, św, czm.p na 80%, Info: OP_caloroczna, 30% OIJ	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	73 73 73	0,8	prz prz um	28 27 30	23 23 27	III II IA	3 3 3	176 70 41 ---	515 205 120 ---	7,3 2,2 2,2 ---	BRAK WSK-2,94
j	2,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. dkep, pjd Os 80l, mjs Św, Db.s 80l, Św 50l, podsz.: kru, czm.p, brz, św na 80%, Info: OP_okresowa, 30% OIJ	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 SO	80 80 80	1,0	um um prz	28 30 32	25 25 28	II II IA	3 3 3	281 59 94 ---	785 165 260 ---	9,6 1,4 4,2 ---	BRAK WSK-2,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
132																			
k	0,90				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (wś) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 48l, podsz.: kru, brz, czm.p, św na 80%, Info: OP_okresowa	80 ŚW-JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	48 48 48 48	0,9	um um prz	20 21 20 19	21 21 21 20	II I IA I	13	153 51 62 34 ---	140 45 55 30 ---	3,3 1,1 1,7 1,5 ---	BRAK WSK-0,90
l	2,15				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls/pyg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s, Md, Js 30l, podsz.: lsz, św, czm.p, bez.c na 50%, Info: OP_okresowa	100 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	30 30 30	1,3	um um prz	12 13 15	14 15 17	IA I II	13	162 70 28 ---	350 150 60 ---	21,5 6,9 2,6 ---	TW-2,15
~a			0,57		RP: DROGI L		PRZES	DB.S MD	135 135			57 55	27 29	3 3		8 5 ---			
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: ROWY														
~d			0,27		RP: DROGI L														
	24,44 24,44 24,44 24,44 24,44		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 25,57 = 25,57 Obr. ew. Działawice (0003) = 25,57 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 25,57 Powiat oleśnicki (14) = 25,57 Woj. dolnośląskie (02)											8688	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	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	
133					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Działawice (0003) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 184m. max wys npm 201m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)															
a	1,37				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 75l, Św, Brz 45l, podsz.: kru, brz, św, czm.p, jd na 70%, Info: OP_okresowa	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	85 75 75	0,8	prz prz um	30 27 25	28 26 24	I I II	2 3 3	282 29 47 ---	385 40 65 ---	6,2 0,4 1,6 ---	6,0	TP-1,37
b	9,52				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz gal, GI. B, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, ostoja, D. mjs Brz, Ol, Md 43l, podsz.: kru, db.s, brz, św na 20%, Info: OP_okresowa, 10% BMwyż, 20% LMśw, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um prz	19	20	IA	12	373	3550	125,8 13,2		TP-9,52
c	5,20				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, ostoja, D. mjs Św, Brz, Ol, Db.s 32l, podsz.: brz, kru, db.s na 30%, Info: OP_okresowa, 20% BMwyż, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,2	um um duże	13	15	IA	12	281	1460	80,7 15,5		TW-5,20
d	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 90l, Db.s, Bk, Św 60l, Brz, Św 30l, podsz.: so, kru, jrż, brz, db.s na 70%, 1-od gnia 0,87 ha Jd 24l. 4 szt. 2-od gnia 0,50 ha Bk 24l. 3 szt. 3-od gnia 0,51 ha Bk 7l. 4 szt. 4-od gnia 0,25 ha Jd 7l. 2 szt.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 3 BK 3 JD 2 BK 2 JD	150 24 24 7 7	0,5 0,5	prz prz um	42	28 6 7 1 1	II 22	3	191	945	7,0 1,4	IIIBU-95%-4,94 AGROT-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,81 CW-0,76 CP-1,37	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwysz (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Bk 45l, podsz.: kru, św, jrż, db.s na 80%, 1-w cz. E od gnia 0,25 ha Jd 22l. 2-w cz. S gnia 0,42 ha	80 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	75 75	0,7	prz prz um	29 30	27 28	I IA	3 3	215 74 --- 289	225 75 --- 300	2,4 1,4 --- 3,8 3,7	AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 PIEL-0,42 CP-0,25
g	1,70				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. szch, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 75l, podsz.: kru, jrż, św na 70%, Info: 30% BMwyz	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 OL	75 50 75 75	0,8	prz prz um	28 19 27 30	26 20 24 25	I I II II	3 4 3 3	181 70 47 41 --- 339	310 120 80 70 --- 580	3,3 5,5 2,0 0,9 --- 11,7 6,9	BRAK WSK-1,70
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	23,77 23,77 23,77 23,77 23,77		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 24,37 = 24,37 Obr. ew. Dziesławice (0003) = 24,37 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 24,37 Powiat oleśnicki (14) = 24,37 Woj. dolnośląskie (02)											7325	237.2		

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	Zadziwienie	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
134					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Działawice (0003) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 188m. max wys npm 204m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	5,13				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///pyg, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15121/05, D. mjs Św 100l, Brz 83l, Św 60l, Brz 30l, podsz.: kru, św, brz na 70%, 1-od gnia 0,57 ha Bk 17l. 3 szt. 2-od gnia 0,57 ha Jd 17l. 3 szt. 3-od gnia 0,69 ha Bk 7l. 3 szt. 4-od gnia 0,91 ha Jd 7l. 5 szt.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	133	0,5	prz prz um	50	31	I	3	234	1200	10,3 2,0	IIIBU-95%-5,13 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 CW-1,60 CP-1,14
b	0,70				Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drotowice (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///uiż, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 50%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7 7	0,8	um um prz		4 1 1 3	II II I I	13			1,0 0,2 --- 1,2 1,7	CP-0,70
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///uiż, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So, Os 26l, podsz.: kru, brz, św na 40%	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	26 26 26	1,1	um um prz	13 13 9	14 17 10	I II I	13	85 63 21	70 50 15	3,7 2,6 3,0 --- 9,3 11,6	TW-0,80
d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///uiż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 60l, podsz.: kru, db.s, jrz na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 OL	60 60 60 60	1,0	um um prz	28 25 24 23	24 24 23 21	IA I I III	13	266 69 38 31 ---	455 120 65 55 ---	10,5 2,0 1,7 1,0 --- 15,2 8,9	TP-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uiż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Ol, Bk 27I, podsz.: kru, brz, db.s, św na 50%, Info: 30% LMwyż	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	27 27 27	1,2	um um prz	11 9 12	13 11 14	IA I I	13	77 35 56 ---	160 75 115 ---	12,1 11,8 6,1 ---	TW-2,09
g	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uiż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Md, Św 50I, Św 30I, Db.s 110I, podsz.: kru, brz, św, db.s na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	50 50 50	1,1	um um prz	22 23 24	22 22 22	IA I I	13	209 130 34 ---	540 335 90 ---	15,7 11,4 2,0 ---	TP-2,59
h	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uiż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 50I, podsz.: kru, św, db.s, brz na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 OS 1 SO	50 50 50 50	1,1	um um prz	22 24 24 23	22 23 23 22	I I I IA	12	166 64 91 42 ---	665 255 365 170 ---	22,6 5,8 8,6 4,9 ---	TP-4,02
i	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pyg, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 100I, Md, Św 60I, podsz.: kru, brz, św, db.s na 60%, 1-od gnia 0,87 ha Jd 4I. 2 szt., Info: 10% Lwyż	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO JD	135 4	0,7 0,4	um um prz	45	29	II	3 22	283	650	5,2 2,3	IIIB-20%-2,30 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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	
134 j	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//pyg, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So 73l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 70%	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 DB.S	73 73 73 73	0,8	prz prz um	29 28 26 27	26 24 24 23	I II II II	3 3 3 3	117 111 88 29	110 105 85 30	1,3 1,4 2,2 0,6	5,5 5,7	BRAK WSK-0,96
k	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9170(c), P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s 110l, Db.s 70l, Św, Db.s, Gb 50l, podsz.: kru, św, brz, jrj na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,44 ha Brz,Św,Db.s 25l. 2-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db.s,Bk 6l. 3-w cz. C od gnia 0,35 ha Jd,Bk 6l. 4-w cz. NW od gnia 0,28 ha Jd 6l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	110 110 110 70	0,7	prz prz um	39 39 35 23	28 27 28 23	I I III II	3 3 3 3	240 37 37 37	590 90 90 90	6,6 0,7 1,1 2,6	11,0 4,5	IIIB-20%-2,45 AGROT-0,25 ODN-ZŁOZ-0,25 PIEL-0,98
l	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 73l, Db.s 50l, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, św, jrj, brz na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 OL 1 SO	73 73 73 73	0,9	prz prz um	29 30 29 32	26 26 24 26	I I II IA	12	164 99 88 35	375 225 200 80	7,6 2,6 2,6 1,5	14,3 6,2	TP-2,29
m	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Ol 55l, podsz.: kru, św, jrj, czm.p na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	55 55	1,0	um um prz	24 22	23 20	IA II	12	336 52	300 45	7,8 1,6	9,4 10,4	TP-0,90
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,08		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
134																			
~d			0,17		Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Działawice (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: LINIE														
~f			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: DROGI L														
~g			0,33		Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowice (0002) RP: LINIE														
~h			0,20		RP: ROWY														
	25,94 20,81 20,81 5,13 5,13 25,94 25,94		1,23 1,00 1,00 0,23 0,23 1,23 1,23		= 27,17 = 21,81 Obr. ew. Drołtowice (0002) = 21,81 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 5,36 Obr. ew. Działawice (0003) = 5,36 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 27,17 Powiat oleśnicki (14) = 27,17 Woj. dolnośląskie (02)											7915	182,4		
135																			
a	5,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Działawice (0003) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 212m. max wys npm 225m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie)	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEWE	8 BRZ 2 ŚW	66 66	0,9	um um prz	28 20	24 20	I II	3 3	254 64 ---	1485 375 ---	20,7 11,8 ---	BRAK WSK-5,85
																318	1860	32,5 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 8l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Js 79l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 DB.S		8 8	0,8	um um prz		6 2	II II	22			2,8 --- 2,8 2,2	CP-1,30
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls///uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, podsz.: kru, brz, db.s, św na 60%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		66 66	0,9	um um prz	27 28	25 25	IA I	13	335 64 --- 399	275 50 --- 325	5,6 0,7 --- 6,3 7,7	TP-0,82
d	6,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Rdb, pls///uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św 103l, So 60l, podsz.: brz, św, kru na 70%, Info: 20% BMw, 20% BMwyż	100 ŚW-JD-BK (zg) 20	KO DRZEW SO PODR 5 DB.S 3 BK 2 JD 18 6 ŚW 4 BRZ PODS 4 BK 3 JD 2 ŚW 1 DB.B		103 18 18 31 31 3 3 3 3	0,2 0,3 0,2 0,4	luż	40 7 10	28 9 13	I II II	2 22 22 22	111 12 12 24	770 85 85 170	9,5 1,4	PIEL-2,78 CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls/gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 1 MD 1 BK 1 ŚW	7 7 7 7 7	0,8	prz prz um		4 2 4 1 1	II II I II I	12			1,4	CP-1,01	
							PRZES	DB.S BK DB.C DB.S BK	104 104 104 80 80			40 40 49 30 28	27 28 28 24 23		3 3 3 3 3	6 3 5 3 3	---	1,4 1,4		
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BR, gz, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db.c 100l, Bk, Św 60l, podsz.: głg, kru, bez.c na 60%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 OL 2 DB.S 1 SO	100 100 100 100	0,9	prz prz um		39 35 45 32	28 28 28 27	I I II I	22	204 116 87 41 ---	275 155 115 55 ---	1,7 1,3 1,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,34
																448	600	5,3 4,0		
h	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9110(c), 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Db.s 120l, Db.s, Brz, Gb 80l, Św, Db.s 45l, podsz.: db.s, brz, głg, jrz na 50%, 1-od gnia 1,10 ha Db.s 13l. 5 szt. 2-gnia 0,85 ha 4 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	120	0,9	prz prz um		45	30	I	2	406	1150	11,3 4,0	AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 PIEL-0,85 CP-1,10
							PODR	DB.S	13	0,4			3		22					
i	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.s 50l, podsz.: św, kru, db.s, brz na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um prz		23 24	22 23	IA I	13	305 25 ---	515 40 ---	15,0 1,0 ---	TP-1,69
																330	555	16,0 9,5		
~a			0,24		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
135 ~b			0,09		RP: LINIE														
	21,78 21,78 21,78 21,78 21,78		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 22,11 = 22,11 Obr. ew. Działawice (0003) = 22,11 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 22,11 Powiat oleśnicki (14) = 22,11 Woj. dolnośląskie (02)												5462	85.1	
136 a b c	 9,17 3,38 3,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Działawice (0003) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 197m. max wys npm 223m. 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 fal, GI. B, pls///uiż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.s, Św 60l, podsz.: kru, św, jrz, czm.p na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plmż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św 50l, Brz 40l, So 30l, podsz.: kru, św, db.s, brz na 50%, 1-od gnia 0,96 ha Db.s 12l. 4 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plmż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Md 125l, Św 60l, Db.b 50l, podsz.: kru, czm.p, brz, db.s na 40%, 1-od gnia 1,02 ha Db.b 6l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	25	24	IA	12	446	4090	94,5 10,3	TP-9,17
						100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	125 12	0,9 0,3	um um prz	35	28	II	2	332	1120	9,6 2,8	IIIAU-95%-3,38 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 CP-0,96
						100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	125 6	0,7 0,3	um um prz	37	28	II	2	283	960	8,3 2,4	IIIAU-95%-3,40 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 CW-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 d	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 71l, podsz.: kru, św, brz, db.s, czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe, w cz. W wid.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	27	25	I	3	410	1205	24,0 8,2	TP-2,94
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	18,89 18,89 18,89 18,89 18,89		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 19,42 = 19,42 Obr. ew. Działawice (0003) = 19,42 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 19,42 Powiat oleśnicki (14) = 19,42 Woj. dolnośląskie (02)											7375	136,4		
137 a	1,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Oska Piła (0013) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 205m. max wys npm 226m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 DB.S 1 BK 1 BK 1 LP	7 20 20 7 7	0,8	prz prz um		2 7 8 1 1	II II II II II	12			0,1 --- 0,1 0,1	CW-1,37
							PRZES	DB.S JS JS	120 90 50			75 30 22	26 25 21		3 3 4	10 5 3 18			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 91F0(b), 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 60l, Brz 30l, Św 19l, podsz.: brz, kru, głg na 60%, Info: 10% Lśw	140 ŚW-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB.S 5 DB.S	151 90	0,2	luż	70 43	27 27	III II	3 3	55 49 ---	180 160 ---	1,2 2,6 ---	CP-3,31
c	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. jdn, pjd Św 93l, mjs So, Ol 93l, podsz.: brz, kru, db.c, jrż, św na 50%, Info: 30% LMśw	140 ŚW-SO (zg) 20	KDO DRZEW	6 DB.S 4 BRZ	93 93	0,6	luż	47 33	26 26	II II	3 3	160 80 ---	830 415 ---	12,8 2,6 ---	AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-2,00 CP-1,70
d	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///uiż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 68l, Db.s 90l, podsz.: kru, jrż, ak, śl.t na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,9	um um prz	30 30	26 25	IA I	13 13	382 32 ---	670 55 ---	13,3 0,7 ---	TP-1,76
f	1,75				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. szch, R. jeż.spe, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 30l, podsz.: kru, św, szk, bez.c na 70%	80 ŚW-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	30 30 30	1,3	um um prz	13 13 14	15 14 15	I IA III	13 13	113 85 42 ---	200 150 75 ---	9,0 9,2 3,2 ---	TW-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 g ~a ~b ~c	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uiż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Js, Św, Db.c 45l, podsz.: kru, jrż, śl.t, brz na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	45 45	1,0	um um prz	20 19	21 21	I IA	13	187 102 ---	110 60 ---	2,9 2,0 ---	TP-0,58
	13,95 13,95 13,95 13,95 13,95		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 14,41 = 14,41 Obr. ew. Oska Piła (0013) = 14,41 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 14,41 Powiat oleśnicki (14) = 14,41 Woj. dolnośląskie (02)											2923	59,6		
138 a b	1,35 5,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dziesławice (0003) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 197m. max wys npm 219m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 OL	7 7	0,8	um um prz		2 4	II II	12			1,5 ---	CP-1,35
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, gc, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 7l, podsz.: brz, kru, db.c na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ol 93l. 1 szt.		PRZES	OL	93				32	24		3		30	1,5 1,1
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Ol, Db.s, Brz 93l, Św 50l, Db.s, Db.c 40l, Brz, Św 35l, podsz.: św, db.c, kru, db.s na 60%, 1-od gnia 1,70 ha Db.b 7l. 4 szt., Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	34	27	I	2	381	2160	30,7 5,4	IIIAU-95%-5,67 AGROT-3,97 ODN-ZŁOŻ-3,97 CP-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
138 c	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 91F0(b), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 93I, Św, Brz, Db.s 60I, Św 35I, podsz.: św, jrz, kru, db.c na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	93 93	0,9	um um prz	34 30	27 26	I II	2 3	327 93 ---	825 235 ---	11,7 2,5 ---	BRAK WSK-2,53
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps///gc, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 9170(b), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 110I, Gb 50I, podsz.: gb, jrz, kru, db.c, glg na 80%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	110 75	0,8	prz prz um	47 32	28 26	II I	12	288 88 ---	305 95 ---	3,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,06
f	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, nas gosp, LMP. nas gosp DB.C MP/1/15124/05, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 50I, Db.c 40I, podsz.: db.c, św na 20%	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 DB.C 1 DB.S 1 OL	110 110 110	0,4	luż	44 48 33	28 28 25	II II II	3 3 3	148 18 18 ---	930 115 115 ---	10,8 1,3 1,0 ---	IIAU-95%-6,29 AGROT-0,29 ODN-ZŁOZ-0,29 CP-6,00
g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///uiż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 29I, podsz.: kru, brz, db.c, św na 40%, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 3 SO 2 DB.S 1 BRZ	29 29 29 29	1,2	um um prz	12 12 12 13	14 14 14 15	I IA I I	12	59 77 28 21 ---	75 95 35 25 ---	6,0 6,3 2,8 1,2 ---	TW-1,24
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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			
138 ~d ~f			0,11 0,11		RP: LINIE RP: LINIE																	
	18,14 18,14 18,14 18,14 18,14		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 18,64 = 18,64 Obr. ew. Działawice (0003) = 18,64 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 18,64 Powiat oleśnicki (14) = 18,64 Woj. dolnośląskie (02)												5040	80.3				
139 a b	1,22 5,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Działawice (0003) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 197m. max wys npm 218m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///pyg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 26l, Brz 18l, podsz.: kru, brz, jrz, db.c na 60% 80 DB-SO (niezg) Przeb. C DRZEW 3 BRZ 2 SO 2 DB.S 2 MD 1 BK 26 26 26 26 26 0,8 um um prz 12 14 11 8 13 15 8 I IA II I II 13 13 3 3 52 38 11 39 --- 140 175 15 5 --- 20 65 45 15 50 --- 13,0 10,7 3,4 3,8 1,8 3,4 0,6 --- 13,0 10,7																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Kl 6l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 135l. Św 50l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 135l. Db.s 50l., Info: 30% LMśw 100 DB-SO (zg) DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 DB.B 1 ŚW 6 17 6 6 0,8 prz prz um 1 5 1 1 I II II I 12 12 40 37 16 13 27 25 14 13 3 3 4 4 55 4 3 2 --- 64 1,8 0,3 1,8 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 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	
139 c	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db.c, Db.s, Md, Św 35l, podsz.: kru, db.c, db.s, jrz, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,2	um um prz	14	16	IA	12	329	615	29,4 15,7	TP-1,87	
d	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls///pyg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szch, R. jeż.spe, tkn.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Db.s 90l, Brz 65l, Db.s 50l, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz na 50%, 1-od gnia 1,35 ha Db.s 7l. 7 szt. 2-od gnia 0,17 ha Bk 7l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 DB.S	140 65	0,8	prz prz um	37 21	28 19	II III	2 4	288 18 ---	1560 100 ---	12,3 3,1 ---	IIIAU-95%-5,42 AGROT-3,90 ODN-ZŁOŻ-3,90 CP-1,52	
~a			0,23		RP: DROGI L		PODR	9 DB.S 1 BK	7 7	0,4			1 1		12					
~b			0,32		RP: LINIE															
~c			0,20		RP: LINIE															
	14,46 14,46 14,46 14,46 14,46		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 15,21 = 15,21 Obr. ew. Działawice (0003) = 15,21 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 15,21 Powiat oleśnicki (14) = 15,21 Woj. dolnośląskie (02)											2534	59,6			
140 a	2,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Działawice (0003) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 186m. max wys npm 208m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)	80 JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB.S	27 27 27	1,1	um um prz	14 13 12	16 15 13	II I I	13	137 56 11 ---	410 165 35 ---	20,1 8,7 3,1 ---	BRAK WSK-2,99	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, odróśl, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Gb 27l, podsz.: kru, os, czm, jrz na 70%		PRZES	DB.S	100				55	25		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///uiż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Db.s 95I, Św, Gb 40I, podsz.: kru, św, db.s, db.c, gb na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	37	30	IA	2	482	560	7,2 6,2	TP-1,16
c			0,40		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. N)	TP OL	60 60			50 32	28 25	IA 3		30 3 ---			
d	9,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, SP. 9190(c), 9190(c), P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 39I, podsz.: kru, db.s, jrż, brz, db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	39 39 39	1,1	um um prz	16 17 16	18 19 17	IA I I	12	257 24 24 ---	2350 220 220 ---	95,5 7,2 10,6 ---	TP-9,14
f	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, wyżyw, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15126/05 , D. mjs Db.s 100I, Db.s, Db.c 60I, Brz 50I, Db.c 40I, podsz.: jrż, db.s, kru, brz na 50%, 1-od gnia 1,27 ha Bk 13I. 6 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	135	0,7	prz prz um	40	28	II	2	283	1130	8,9 2,2	IIIAU-95%-3,99 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 CP-1,27
g	6,08				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. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Bk 55I, Db.s 160I, podsz.: czm.p, db.c, brz, jrż na 60%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	55 55	1,0	um um prz	24 24	23 23	IA I	12	336 69 405	2045 420 2465	52,6 12,5 ---	TP-6,08

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. l.												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 h ~a ~b	1,88				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, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db.c, Brz 37l, podsz.: kru, św, brz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	37 37	1,1	um um prz	15 14	17 16	IA I	12	275 20 ---	515 40 ---	22,7 2,0 ---	TP-1,88	
	25,24 25,24 25,24 25,24 25,24		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 26,04 = 26,04 Obr. ew. Dzieśławice (0003) = 26,04 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 26,04 Powiat oleśnicki (14) = 26,04 Woj. dolnośląskie (02)											8350 [33]	251,1		
141 a b	0,40 5,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dzieśławice (0003) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 176m. max wys npm 195m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 SO	26 26	1,1	um um prz	8 9	10 12	II IA	12	35 77 ---	15 30 ---	1,9 2,5 ---	BRAK WSK-0,40	
						80 JS (niezg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 BRZ	60 85 85	0,9	um um prz	26 33 32	23 25 26	II II I	3 3 3	220 139 35 ---	1165 735 185 ---	20,0 8,5 1,5 ---	BRAK WSK-5,29	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 c	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 100l, mjs Brz, Db.s 60l, Db.s 45l, podsz.: jrz, db.s, bez.c, kru, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	26	24	IA	12	394	1145	26,5 9,1	TP-2,91
d			0,10		RP: L ENERG														
f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Db.c 60l, podsz.: jrz, kru, db.s, czm.p, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	25	24	IA	12	446	400	9,3 10,3	TP-0,90
g	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb 21l, podsz.: wb na 10%, 1-w cz. NW luka 0,09 ha 2-w cz. W luka 0,08 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	21 21	1,3	um um prz	10 8	12 10	III I	13	127 4 ---	450 15 ---	29,6 5,2 ---	TW-3,56
h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 21l, podsz.: brz, kru na 30%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	26 40	1,3	um um prz	10 15	13 16	I II	13	176 24 ---	265 35 ---	14,3 1,1 ---	TW-1,50
i	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//uiż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św 26l, podsz.: brz, czm.p, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26	1,1	um um prz	10 12	12 14	IA I	12	134 52 ---	255 100 ---	20,8 5,4 ---	TW-1,92
																186	355	26,2 13,6	

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 ~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: ROWY														
	16,48 16,48 16,48 16,48 16,48		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 16,79 = 16,79 Obr. ew. Działawice (0003) = 16,79 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 16,79 Powiat oleśnicki (14) = 16,79 Woj. dolnośląskie (02)											4795	146.6		
142 a				0,42	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Działawice (0003) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 179m. max wys npm 196m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk) RP. CMENT NCZ (Lz), OP. Cenne drzewo: w cz. S Cis, w cz. S Cis	ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.S AK ŻYW.O DB.S	130 130 60 130 60				50 59 24 23 21	27 27 22 23 18		3 3 4 4 4			12 25 10 1 5 --- 53	
b	8,03				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, śml.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 41l, podszt.: jrz, kru, db.s, ak na 50%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	41	1,1	um um duże		16	18	IA	12	356	2860	108,2 13,5	TP-8,03
c	0,95				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. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 45l, podszt.: jrz, kru, db.s na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um prz		28	24	IA	12	394	375	8,6 9,1	TP-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 d	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 64l, podsz.: jrz, kru, św, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	1,0	um um prz	28 27	25 25	IA I	12	416 35 ---	1500 125 ---	32,0 1,9 ---	TP-3,60
f	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Św 46l, podsz.: kru, jrz, św na 70%, Info: 10% BMwyż	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46	1,1	um um prz	22 22	22 23	IA I	12	317 62 ---	1130 220 ---	36,5 5,7 ---	TP-3,56
g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, podsz.: kru, bez.c, jrz, śng.b na 80%	80 JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 OL.S 1 BRZ	34 34 34	1,0	um um prz	18 14 16	19 15 18	II III I	13	168 36 18 ---	100 20 10 ---	3,8 0,8 0,4 ---	TP-0,61
h	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Dw, m, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Gb 19l, podsz.: kru, lsz, bez.c, czm.p na 70%	80 LP-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB.S	19 19 19	0,8	um um prz	12 10	14 12 8	I I II	13	75 17 ---	265 60 ---	19,5 4,8 0,4 ---	TW-3,54
i	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Dw, m, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 91P0(c), 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, podsz.: św, kru, bk, czm.p, bez.c na 90%	80 LP-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 SO 1 DB.S 1 ŚW	73 73 73 73 73	0,9	um um prz	29 28 29 27 26	27 25 25 24 24	I II I II II	3 3 3 3 3	170 88 35 32 47 ---	305 155 60 55 85 ---	3,4 2,0 1,2 1,3 2,2 ---	BRAK WSK-1,78
																372	660	10,1 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MŁw, mł/pl//tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm, lsz, jrz, bez.c na 80%, Info: 20% Lw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 OL		65 80 100	0,9	prz prz um	27 35 38	24 26 28	II II I	3 3 3	208 162 52 ---	235 180 60 ---	3,5 2,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,12
k				0,50	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			16	18		4		50		
l				0,16	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			24	21		4		10		
m	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MŁw, mł/pl//tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. podsz.: bez.c, czm, kru, ol na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		80	0,8	prz prz um	32	25	II	3	410	80	1,0 5,3	BRAK WSK-0,19
n		0,74			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MŁw, mł/pl//tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. podsz.: bez.c, czm, kru na 50%	JS-OL	PODR 6 OL 2 OL 2 DB.S		16 25 25	0,3		7 10	9 13 8	II III II	13	14 8 ---	10 5 ---		
o	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MŁw, mł/pl//tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm, kru, lsz na 90%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 2 OL		80 65 100	0,8	prz prz um	34 30 39	26 25 27	II II I	3 3 3	246 70 82 ---	185 50 60 ---	2,3 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,75
p		0,12			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MŁw, mł/pl//tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, D. podsz.: czm, kru, bez.c na 40%	JS-OL	PODR OL PRZES OL		16 80	0,2		10 30	12 26	II 3	22	20			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. I.													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 r	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 80l, Db.c, Db.s 55l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, lsz na 80%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	30 29	26 27	II I	3 3	246 123 ---	195 100 ---	2,4 0,9 ---	BRAK WSK-0,80
s	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: jrz, bez.c, lsz, czm.p, kru na 80%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 DB.S 1 ŚW 1 DB.S	80 80 80 80 100	0,6	luż	30 31 30 32 40	26 26 25 26 27	II I II II II	3 3 3 3 3	117 44 44 35 29 ---	70 25 25 20 15 ---	0,8 0,2 0,5 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,59
t	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lz) n1, T. niz rów, GI. Dp, m, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 18l, podsz.: kru, glg, os na 30%	80 JS (cz zg)	DRZEW	OL	18	0,9	um um prz	10	13	II	12	120	160	12,7 9,5	BRAK WSK-1,33
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,41		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: ROWY														
	26,85	0,86	0,86	1,08	= 29,65											8870	261,7		
	26,85	0,86	0,86	1,08	= 29,65 Obr. ew. Dzieństawice (0003)											(113)			
	26,85	0,86	0,86	1,08	= 29,65 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055)														
	26,85	0,86	0,86	1,08	= 29,65 Powiat oleśnicki (14)														
	26,85	0,86	0,86	1,08	= 29,65 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	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
142A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Działawice (0003) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 173m. max wys npm 190m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów, GI. Gmł, ml/pg/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 25l, podsz.: brz, głg, kru na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 5 OL 5 BRZ	25 18	1,1	um um prz	15 7	16 8	II II	13	106 42 ---	75 30 ---	4,2 2,7 ---	TW-0,73	
b	10,81				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów, GI. Gmł, ml/pg/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, głg na 20%, Info: 10% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 OL	18 18 8	0,8	um um prz	12 8	13 10 6	II I II	12	70 15 ---	755 160 ---	60,2 13,7 ---	TW-10,81	
c	2,57				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, pdg.pos, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: lsz, bez.c, jr, ol, db.s na 70%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 4 BRZ 1 DB.S	75 75 50	0,9	um um prz	29 30 14	26 28 15	II I III	3 3 4	222 135 12 ---	570 345 30 ---	7,3 3,7 1,4 ---	BRAK WSK-2,57	
d	4,18				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs So 75l, Ol, Db.s 40l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 80%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 DB.S	75 75 75	0,9	prz prz um	29 29 26	26 25 23	I II II	3 3 3	205 135 33 ---	855 565 140 ---	9,1 7,2 3,0 ---	BRAK WSK-4,18	
															373	1560	19,3 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
142A																			
f	1,70				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os 35l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 BRZ	35 16	0,9	um um prz	15 7	17 9	I I	13	180 8 ---	305 15 ---	11,5 1,3 ---	BRAK WSK-1,70	
g	1,94				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów, GI. Gmł, mł/pg/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kep, mjs Św 6l, Info: 30% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	20 6	0,9	um um prz	12	14 5	II II	13	105	205	14,3 1,2 ---	TW-1,94	
h	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gz, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, Info: 10% LMw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW ŚW PRZES	20 80	0,8	um um prz	35	7 22	I 3	12	7	3,1 2,0	TW-1,53		
i	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl/gp, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep,, podsz.: gfg na 20%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 BK 1 BRZ	10 10 20	0,7	prz prz um	4 2 9	II II II	13	1,3 0,2 ---	CP-0,86				
j	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gz, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 20l, podsz.: brz, db.s na 20%, Info: 40% LMw	140 JS-DB (zg)	DRZEW DB.S	20	0,9	um um prz	7	II	12	1,4 1,1	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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142A																				
k	0,95				Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołowice (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl//gp, porol, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 40l, podsz.: glg na 30%	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 DB.S	40 20 40	1,1	um um prz	16 10 14	18 11 15	I I II	13	180 24 18 ---	170 25 15 ---	5,4 1,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,95	
l	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl//gp, porol, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, So 20l, podsz.: brz, db.s na 20%	140 ŚW-JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	20	1,0	um um prz	7	7	II	12	---	210 5	8,0 8,4	2,3 1,3	TW-1,83
m	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl//gp, porol, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol	100 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	20	0,9	um um duże	7	9	IA	12	80	40	6,3 12,6	CP-0,50	
n	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl//gp, porol, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jez.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Glg 20l, podsz.: glg na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Os 40l. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha Db.s 200l. Gb 50l., Info: 15% Lw	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 BK	10 10 10	0,6	prz prz um	4 2 2	II II II	13	---	---	3,6 0,9	CP-3,95		
							PRZES	DB.S OS GB DB.S GB	200 40 150 100 50			88 17 65 52 17	28 19 22 23 16	3 4 3 3 4		30 20 5 3 5 ---	63			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142A o	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gz, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 7l, Info: 40% LMw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	20 20	0,9	um um duże	7 7	9 7	IA I	12	40	40	6,6 1,2 --- 7,8 7,5	CP-1,04
p	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: glg, bez.c, kru na 40%, Info: 20% OIj, 15% Lw	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	20 20 20	0,8	um um prz	10 9	13 10 6	II II I	12	80 18	195 45	13,6 3,3 0,5 --- 98 240 17,4 7,2	TW-2,42
r	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: glg, kru na 20%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	um um duże	8 9	10 11	IA I	12	73 10	170 25	26,9 1,7 --- 83 195 28,6 12,2	TW-2,34
s	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,,	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	20 20	0,8	um um prz	11 9	13 11	II I	13	80 28	40 15	2,9 1,1 --- 108 55 4,0 7,7	TW-0,52
t	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, Info: 30% LMw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	6 8 8 20	0,6	luż	1 2 5 8	I II II I	23				0,3 0,2 --- 0,5 0,3	BRAK WSK-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142A w	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św 30l, podsz.: lsz, brz, kru, glg na 30%, Info: 10% Lw	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		30 30	1,1	um um prz	13 12	14 15	IA I	13	190 35 ---	330 60 ---	20,4 2,8 ---	TW-1,74
x	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(a), P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.psk, C. drz nat, porol, D. mjs Św, So 30l, podsz.: św, kru na 90%	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW DB.S		140	0,9	um um prz	49	28	III	3	470	275	2,1 3,6	BRAK WSK-0,58
y	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep,, podsz.: bez.c, kru na 40%, Info: 30% LMw	80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ		20 20	0,8	um um prz	11 10	13 11	II I	13	70 35 ---	90 45 ---	6,1 3,3 ---	TW-1,25
z		0,54			Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Działawice (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląs RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy	ŚW-DB													
ax	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów, GI. Gmł, mł/pg/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, glg na 20%, 1-w cz. W luka 0,17 ha 1 szt.	80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 OL		18 18 8	0,8	um um prz	12 8	13 10 6	II I II	12	70 15 ---	70 15 ---	5,6 1,3 0,3 ---	CP-1,00
							PRZES OL OL		45 75			17 30	18 24		4 3	85 35 12 ---	85 47	7,2 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142A																			
~a			0,08		Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowice (0002) RP: ROWY														
~b			0,10		Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Działawice (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: L ENERG														
~c			0,33		Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowice (0002) RP: L ENERG														
~d			0,03		Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Działawice (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: L ENERG														
~f			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: L ENERG														
~g			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: L ENERG														
~h			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: L ENERG														
~i			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie) RP: L ENERG														
	45,24 18,67 18,67 26,57 26,57 45,24 45,24	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,90 0,41 0,41 0,49 0,49 0,90 0,90		= 46,68 = 19,08 Obr. ew. Drołtowice (0002) = 19,08 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 27,60 Obr. ew. Działawice (0003) = 27,60 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 46,68 Powiat oleśnicki (14) = 46,68 Woj. dolnośląskie (02)												5917	270.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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
143					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dzieszawice (0003) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 181m. max wys npm 192m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląsk)														
a	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s, Db.c 45l, Brz 80l, podsz.: kru, brz na 50%, 1-w cz. SE luka 0,25 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 OL 1 LP	45 45 80 45	0,7	prz prz um	18 18 30 20	18 18 23 20	II III III I	13	74 34 51 23 ---	125 60 85 40 ---	3,3 1,5 1,1 2,2 ---	BRAK WSK-1,71
b	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) z1, T. niz rów, GI. Dw, plm, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Św 90l, mjs OI 55l, Db.s 90l, podsz.: kru, jrz, czm na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	90	1,2	um um prz	33	26	II	3	587	1085	11,9 6,4	BRAK WSK-1,85
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Stellario nemorum-Alnetum glutinosae, SP. 91E0(b), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 100l, Św 70l, Jd 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 80%, Info: 30% BMwyż, 30% Lw	100 ŚW-JS-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 OL	130 100	0,9	um um prz	41 37	29 26	I II	3 3	270 188 ---	215 150 ---	1,9 1,5 ---	BRAK WSK-0,80
d	0,11				Wpisane do rejestru zabytków: Grodzisko Dzieszawice RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, ori.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Św, Db.s 60l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 70%, Info: Grodzisko	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	130 100	0,6	prz prz luż	40 36	30 28	I I	3 3	194 71 ---	20 10 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,11

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. I.													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	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 22l	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	22 32	0,7	luż	10 14	12 15	III III	13	70 21 ---	40 10 ---	2,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,58
g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Dw, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 83l, Św, Db.s 45l, podsz.: kru, jrz, św, bez.c, db.s na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 SO 1 DB.S	83 83 140 140	0,9	um um prz	34 30 47 52	29 25 30 30	IA II I II	3 3 3 3	235 141 47 53	375 225 75 85	5,8 2,7 0,6 0,6	IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dw, plm, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, SP. 91E0(b), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 110l, mjs Bk, Db.s, Tp 33l, podsz.: kru, św, bk, db.s, jd na 70%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 ŚW	33 33 33 33	1,0	um um prz	13 16 14 11	15 18 15 13	IA II II I	13	120 72 16 18	95 60 15 15	5,1 2,3 0,5 1,5	BRAK WSK-0,81
i	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dw, plm, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, SP. 91E0(b), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 73l, Brz, Św 55l, Św, Db.s 30l, podsz.: kru, św, czm.p, jrz, db.s, brz na 80%, 1-w cz. S luka 0,21 ha, Info: 20% BMwyż	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 SO 1 SO	75 75 55 75	0,8	prz prz um	30 29 24 30	25 25 23 27	I II IA IA	3 3 3 2	152 76 66 41	395 200 170 105	4,2 2,5 4,4 1,9	IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60
j	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//pyg, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 56l, Św 43l, podsz.: kru, jrz, bez.c, św, brz, db.s na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Bk 16l.	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 MD	56 43 56 56 56	0,9	um um prz	28 19 22 23 23	24 19 21 22 25	IA IA II I I	13	110 93 46 35 35	115 100 50 35 35	2,9 3,5 1,6 1,4 0,9	TP-1,05
																319	335	10,3 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
143 ~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: ROWY														
	11,11 11,11 11,11 11,11 11,11		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 11,37 = 11,37 Obr. ew. Działawice (0003) = 11,37 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 11,37 Powiat oleśnicki (14) = 11,37 Woj. dolnośląskie (02)												4005	69.1	
144 a	1,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowice (0002) Leśnictwo - Bukowina (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 185m. max wys npm 201m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Dw, plm, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 95l, mjs So 73l, Db.s, Ol 95l, Św 50l, podsz.: św, kru, jrj na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,08 ha Jd 4l., Info: 30% LMw	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 DB.S 1 ŚW	73 73 73 73	0,9	um um prz	28 28 30 24	24 26 24 23	II I II II	3 3 3 3	217 70 64 53 ---	235 75 70 55 ---	3,1 0,9 1,5 1,5 ---	BRAK WSK-1,08
b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pyg, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 43l, podsz.: kru, jrj, św, brz na 60%	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	43	1,1	um um prz	22	21	IA	13	373	360	12,7 13,2	TP-0,96
c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gc, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Os 24l, podsz.: kru, jrj, św na 50%	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 OL	24 24 24 24	1,1	um um prz	9 10 11 12	11 13 13 14	IA I I II	13	99 35 18 14 ---	70 25 15 10 ---	6,8 1,5 1,1 0,6 ---	TW-0,71
							PRZES	SO DB.S	135 90			35 30	28 25		3 3	8 10 ---	10,0 14,1		

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
144 d	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Md 54l, So, Brz 80l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s, brz na 60%, Info: 20% LMwyż	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	54 54 80	1,0	um um prz	22 22 37	23 22 25	IA I II	12	290 69 41 ---	1380 330 195 ---	36,3 10,0 3,8 ---	TP-4,75
f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Św, Md 48l, Db.s 75l, podsz.: kru, jrz, św, brz, db.s na 60%, Info: 20% LMśw	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	48 48	1,1	um um prz	20 21	22 22	IA I	12	289 96 ---	975 325 ---	29,8 7,8 ---	TP-3,37
g	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 38l, Db.s 60l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO SO	38 150	1,1	um um prz	17 90	18 25	IA 3	13	311 4	1650 4	69,6 13,1	TP-5,30
h	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db.s 38l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	38 38 38	1,1	um um prz	19 20 20	20 20 21	IA I I	13	156 96 42 ---	355 220 95 ---	14,9 7,4 3,0 ---	TP-2,27
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	18,44 18,44 18,44 18,44 18,44		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 19,11 = 19,11 Obr. ew. Drołtówice (0002) = 19,11 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 19,11 Powiat oleśnicki (14) = 19,11 Woj. dolnośląskie (02)												6462	212,3	
145					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtówice (0002) Leśnictwo - Drołtówice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 195m. max wys npm 201m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	10,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 53l, mjs Md, Os, Tp 53l, Św, Db.s, Bk 30l, podsz.: jrz, kru, czm.p, brz, db na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Brz 14l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Brz 14l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	53 53	1,0	um um prz	24 25	24 23	IA I	12	284 98 ---	2930 1010 ---	79,0 31,6 ---	TP-10,32
b	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db.s, Ol 57l, Db.s, Brz, KI 30l, Db.s 100l, podsz.: jrz, bk, brz, db, czm.p na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 TP	57 57	0,9	prz prz um	27 43	24 25	IA I	13	342 41 ---	490 60 ---	12,1 1,1 ---	TP-1,44
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	11,76 11,76 11,76 11,76 11,76		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 11,83 = 11,83 Obr. ew. Drołtówice (0002) = 11,83 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 11,83 Powiat oleśnicki (14) = 11,83 Woj. dolnośląskie (02)												4490	123,8	

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
146					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Zawada (0012) Leśnictwo - Drołtówice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 190m. max wys npm 197m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb, Md, Os, Db.c, Kl 56l, Kl, Św, Db.s, Gb 30l, Kl 90l, podsz.: czm.p, lsz, jrj, kru, gb na 80%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Brz 14l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 SO	56 56	0,9	um um prz	24 24	24 25	I IA	12	220 110 ---	580 290 ---	16,8 7,3 ---	BRAK WSK-2,63	
b	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Brz 22l, podsz.: czm.p, jrj, kru, bk, brz na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.B 3 SO	22 22	0,9	um um duże	7 7	6 9	III I	12	7 21 ---	10 35 ---	1,2 5,0 ---	TW-1,75	
c	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Kl, Md 48l, Db.c, Db.s, Kl, Wz 30l, Ol 80l, podsz.: czm.p, jrj, db, kru, lsz na 80%, Info: 20% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 OL	48 48 48 48	1,0	um um prz	24 23 22 26	23 22 23 25	IA I I I	12	260 28 28 45 ---	1200 130 130 205 ---	36,7 4,6 3,1 4,6 ---	TP-4,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Dg 28l, Brz, Db.c, Db.s 35l, podsz.: św, kru, czm.p, jr, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 BK 1 MD	28 28 28 28 28	0,9	um um duże	12 9 8 6 16	15 10 8 6 16	IA I III III I	12	120 28 7 28 ---	120 30 5 30 ---	8,6 4,2 1,4 1,8 ---	16,0 15,7	TW-1,02
f	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 10% zwier, C. drz szt, drzew obc, mło złoż, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, lsz, jr, db na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Db.s,So 130l. Db.s 55l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 BK 1 SO 1 GB 1 DB.S 1 DB.C	16 16 16 16 16 16	0,7	prz prz um	5 4 3 3 3 4	IV II IV III III II	13	0,5 0,2 0,2 0,2 ---	1,1 0,5	AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-2,12			
g	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, So 14l, podsz.: czm.p, jr, bk, db na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 GB 2 DB.B 2 DB.C 1 BRZ 1 BK	14 14 14 14 14	0,8	prz prz um	4 3 5 5 3	II II I III II	12	1,1 0,6 1,6 0,4 ---	3,7 1,3	CP-2,79			
																89 11 1 ---	101		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Brz 11l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.c na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Db.s 150l. Gb 120l. Js 70l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 ŚW 2 DB.S 1 MD	21 11 11 11 11	0,9	um um prz		6 3 2 2 5	III I II III I	12			1,8 7,1 6,4 --- 15,3 2,4	CP-6,26
i	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 75l, Db.s, Brz 45l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.c, czm.p na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 3 BRZ	75 140 75	0,9	prz prz um	34 48 31	27 30 26	I II I	12	170 170 105 --- 445	315 315 195 --- 825	6,2 2,2 2,1 --- 10,5 5,7	BRAK WSK-1,85
j			0,07		RP: L ENERG														
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: ROWY														
	23,03 23,03 23,03 23,03 23,03		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 23,83 = 23,83 Obr. ew. Zawada (0012) = 23,83 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 23,83 Powiat oleśnicki (14) = 23,83 Woj. dolnośląskie (02)											3916	125.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Zawada (0012) Leśnictwo - Drołtowiec (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 192m. max wys npm 198m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/uiż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tkn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Md 50l, Os, Św, Db.s, Bk 30l, podsz.: śl.t, lsz, czm.p, jrj, bez.c na 100%	80 LP-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB.S 1 OS	50 50 50	1,0	um um prz	23 22 27	23 21 21	I I II	13	147 119 34 ---	185 150 45 ---	4,2 5,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,27
b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls///uiż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 80l, Db.s, Wz 54l, Db.s 160l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, jrj na 70%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 3 OL	100 100 54	0,6	prz prz um	42 36 25	26 26 23	II II II	12	110 87 64 ---	170 135 100 ---	2,3 1,3 2,0 ---	BRAK WSK-1,55
							PODR	3 OL 3 DB.S 2 BK 1 GB 1 OS	15 18 18 18 18	0,5		7 4 3 3 7	8 4 3 3 8	IV III III	22	12 6 ---	20 10 ---	3,6	
c	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///uiż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 190l, Bk, So 130l, Wz, Kl.p 60l, podsz.: kru, czm, jrj, czm.p, bez.c, db na 40%	140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 DB.S	130 90 60	0,5	prz prz luż	50 38 30	27 21 20	III III II	3 3 3	160 31 12 ---	700 135 55 ---	6,5 2,6 1,6 ---	BRAK WSK-4,39
							PODR	6 BK 2 BK 1 DB.S 1 JW	23 28 23 23	0,5		7 7 8	4 7 9	III III II	12	6 6 ---	25 25 ---	2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//uiż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Js 28l, podsz.: kru, czm.p, jrj, jd, lsz na 60%, Info: 20% Lśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BRZ 1 OL	28 28 28	1,2	um um duże	10 14 16	13 17 18	I I I	12	92 42 35 ---	120 55 45 ---	10,7 2,8 2,1 ---		TW-1,33
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pl, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wb, Os 18l, podsz.: kru, lsz, czm.p, bez.c, wb na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 BRZ 3 SO	18 18 18	0,8	um um duże	10 7 7	14 9 7	I II I	12	55 15 10 ---	45 10 10 ---	3,4 1,0 1,2 ---		TW-0,80
g	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//uiż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz.b, Ol 10l, podsz.: kru na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 2 ŚW 1 DB.S 1 MD 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	20 10 10 10 10 10 20	0,6	prz prz um	7 1 1 3 2 4 7	7 1 1 3 2 4 9	II II II II I II II	22	5 ---	15 ---	0,6 1,1 ---		CP-2,89
h				0,04	RP. RUROCIĄG (Tr)		SAMOS (w cz. C)	WB LSZ OL	10 10 10	0,2		3 3 3							
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,17		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 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
147 ~c			0,08		RP: ROWY														
	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 12,59 = 12,59 Obr. ew. Zawada (0012) = 12,59 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 12,59 Powiat oleśnicki (14) = 12,59 Woj. dolnośląskie (02)												2151	50	
148 a				5,03	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtówice (0002) Leśnictwo - Drołtówice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 198m. max wys npm 202m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie RP. R (R IVA) R (R IVB)	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S TP JW	40 40 70				13 48 40	8 18 11		4 3 3			1 2 1 ---	
b				0,17	RP. BR-R (Br-R V)	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S SO	120 120				44 40	26 20		3 3			31 2 ---	
c			0,35		RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo Drołtówice													33	
d				0,17	RP. PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. E)	KL JS KL	95 95 25				50 36 12	25 24 14		3 3 4			3 4 1 ---	
f				0,36	RP. BR-R (Br-R V)	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S ŚW BK KSZ	120 15 15 15				47 8 7 10	27 6 7 7		3 4 4 4			37 1 1 1 ---	40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 g				0,11	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. S)	JB LP LP GB	60 60 30 30			24 25 12 11	10 17 15 12	4 4 4 4			1 1 1 1 ---		
h	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Kl, Db.c, Lp, Bk 64l, Db.s, Db.c, Kl, Lp, Bk, Brz, Gb 34l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, lp na 70%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Brz,Os,Js 35l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 DB.S	64 80 64 64 120	1,0	um um prz	22 29 24 27 49	22 25 24 26 27	II II I IA III	12	127 81 69 46 46 ---	305 195 165 110 110 ---	8,3 3,8 2,5 2,4 1,2 ---	TP-2,42
i	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Db.c, Lp 48l, Db.s, Kl, Lp 28l, podsz.: czm.p, kru, db.s, św, bk na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Db.s,Brz,Os,Kl 28l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	48 48 48	1,0	um um prz	22 19 20	22 20 21	IA I I	12	260 57 28 ---	1110 245 120 ---	34,0 8,7 2,9 ---	TP-4,27
j k	1,13			0,32	RP. PS (Ps V)	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	140	0,9	um um prz	40	29	II	2	564	635	4,5 4,0	BRAK WSK-1,13
~a			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
148																			
	7,82		0,59	6,16	= 14,57												2995 (89)	68,3	
	7,82		0,59	6,16	= 14,57 Obr. ew. Drołtowice (0002)														
	7,82		0,59	6,16	= 14,57 Gmina Syców Obszar wiejski (075)														
	7,82		0,59	6,16	= 14,57 Powiat oleśnicki (14)														
	7,82		0,59	6,16	= 14,57 Woj. dolnośląskie (02)														
149					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowice (0002) Leśnictwo - Drołtowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 198m. max wys npm 202m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. mjs Św, Bk 100l, So, Md 60l, Db.s, Bk, Św, Db.c 45l, Św, Db.c 20l, podsz.: św, db.s, bk, jr, kru na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	100	1,0	um um prz	32	25	III	12	383	1065	16,7 6,0	TP-2,78
b	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 59l, Św, Db.s 29l, Db.s 100l, podsz.: św, db.s, bk, kru, db.c na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.C	59 59 59	1,1	um um prz	26 29 23	26 29 25	IA I I	12	342 87 41 ---	750 190 90 ---	17,7 4,2 2,4 ---	TP-2,19
c	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//plp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz, Św 18l, Db.s, Lp, Db.c, Ksz 4l, podsz.: kru, brz na 20%	100 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BK 1 MD 1 JD SO DB.C	4 4 18 4 18 120 45	0,9		7 34 16	8 6 16	I II I	12	10	40	6 3 ---	CW-2,80 CP-1,14
																	9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz 64l, Db.s, Bk, Db.c, Św 34l, Db.s 94l, podsz.: św, db, bk, jrz, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	64 64 64	1,0	um um prz	26 23 29	25 22 27	IA II I	12	370 29 46 ---	475 35 60 ---	10,1 1,0 1,1 ---	TP-1,28
f	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pls//płp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 59l, mjs Brz, Bk, Db.c 59l, Db.s, Db.c, Bk, Św 29l, podsz.: św, db.s, bk, brz, md na 60%, 1-w cz. N luka 0,08 ha 2-w cz. S kępa 0,07 ha Brz,Św,Db.s,Md 12l., Info: 10% LMśw, 30% BMśw	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 MD	59 59	1,0	um um prz	26 29	26 28	IA I	13	307 122 ---	1785 710 ---	42,1 15,6 ---	TP-5,81
g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pls///pyg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.s, Md, Brz, Db.c, Św 44l, Św, Db.s, Brz, Db.c 66l, podsz.: kru, db.s, św, bk, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Brz,Db.s,Os 26l., Info: 10% LMwyż	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BK	44 66 66	1,1	um um prz	19 27 27	23 27 25	IA IA I	12	266 102 45 ---	500 190 85 ---	17,2 3,9 2,3 ---	TP-1,88
h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pls//płp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tkn.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jd, Lp, Db.c 19l, Bk 13l, podsz.: kru, czm.p, jrz, św, brz na 40%, Info: 25% LMśw	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 DB.S 1 SO 1 BK	19 19 19 19 19	0,9	prz prz um	7 7 7	6 9 8 5	I II II I	13	5 20 5 ---	5 30 5 ---	1,0 2,3 0,3 1,1 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///pyg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.krt, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 21l, Bk, Md, Db.c 31l, podsz.: czm.p, św, jrz, brz na 40%, Info: 15% LMwyż	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.S 1 SO 1 BRZ	31 31 31 31 21 21	1,2	um um duże	15 15 11 11 12 13	19 19 13 13 14 17	IA I I II IA I	12	138 24 18 12 12 12 ---	170 30 20 15 15 15 ---	10,0 1,3 2,6 1,3 2,0 1,1 ---	TW-1,25
j	1,27				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. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 38l, mjs Md, Brz, Św, Bk, Kl 38l, podsz.: czm.p, kru, db, bk, jrz na 70%	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	38	1,2	um um duże	18	19	IA	12	347	440	18,6 14,6	TP-1,27 ODN-IIP-0,90
k	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, ps//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs So, Św 140l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, md na 20%, Info: 10% LMwyż	140 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 6 BK 2 SO 2 JD	140 14 14 14	0,9 0,8	um um prz	40	29	II	2 12	564	1025	7,2 4,0	CP-1,82
l	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//ptp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md 28l, Jd, Św, Db.s 18l, Brz 4l, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 129l.	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 MD 1 ŚW	18 28 4 4 4 28	1,0	prz prz um	12	6 16	I I I I II I	12	35	70	3,5	CW-1,32 CP-0,67
~a			0,18		RP: DROGI L		PRZES	ŚW SO	60 129			20 38	17 30	4 2		10 ---	20 90	2,9 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 ~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	25,60 25,60 25,60 25,60		0,48 0,48 0,48 0,48		= 26,08 = 26,08 Obr. ew. Drołtowice (0002) = 26,08 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 26,08 Powiat oleśnicki (14) = 26,08 Woj. dolnośląskie (02)											7882	189,5		
150 a	5,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowice (0002) Leśnictwo - Drołtowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 195m. max wys npm 201m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md, Db.s 90l, Db.s, Bk 160l, Brz, Db.c, Św, Db.s 40l, Św, Db.s 25l, podsz.: św, brz, bk, db, jrj na 90%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz,Db.s,Bk,Md 25l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha Brz 25l., Info: 10% BMwyż, 10% LMwyż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	36	29	IA	3	429	2525	35,2 6,0	TP-5,89
b	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk, Db.s 33l, podsz.: św, brz, db.s, bk, czm.p na 50%, 1-w cz. E d luka 0,12 ha Brz 5l. 2-w cz. C d luka 0,06 ha Brz,Św 5l., Info: 10% BMśw, 10% LMw	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	33 33	0,7	prz prz um	14 12	15 14	IA I	12	144 24 ---	265 45 ---	13,9 4,4 ---	TW-1,84 ODN-IIP-0,50
							PRZES	DB.S BK	160 60			60 25	25 20	3 4		12 2 ---	18,3 9,9 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	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
150 c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, sit.roz, C. drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Św 35l, Db.s 27l, podsz.: św, db.s, brz, bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 90l. Bk 170l. Św 50l.	140 BK-SO (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 SO	35 27 50	0,9	um um duże	13 13 19	13 7 18	II II I	12	96 36 ---	130 50 ---	8,9 0,7 1,5 ---	TW-1,38
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. B, ps//pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Db.s, Db.c, Bk 85l, Brz, So, Św, Md, Bk 35l, podsz.: so, św, brz, bk, db na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90 170 150 90 50	0,9	um um prz	37 29	29 26 26	IA I I	2	470 440	440	6,6 7,0	BRAK WSK-0,94
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. B, ps//pg, P. zad, R. nar.krt, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 64l, So, Db.s, Bk 50l, Ol, Db.s, Św 35l, Db.s 170l, podsz.: brz, św, md, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So,Brz,Db.s,Św 30l. 2- w cz. C kępa 0,21 ha Db.s,Brz,So 30l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	64 64 64	0,8	prz prz um	29 26 25	27 25 26	IA I I	12	214 52 98 ---	325 80 150 ---	7,0 1,2 4,6 ---	TP-1,53
g	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl//pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 75l, Św, Brz, So, Md 35l, podsz.: św, brz, so, db na 80%, 1-w cz. SW luka 0,07 ha	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	75	1,1	prz prz um	33	28	IA	3	503	1290	22,6 8,8	TP-2,56

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZ, pg/pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ol, Md 33l, Bk 40l, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-w cz. NW luka 0,07 ha 2-w cz. SW kępa 0,11 ha Db.s 140l. So,Ol,Brz,Md,Bk 65l. Św 30l., Info: 10% LMwyż, 10% OIJ	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	33 33 33	1,2	um um prz	16 15 12	18 16 14	IA I I	12	150 72 42 ---	665 320 185 ---	34,9 12,9 18,6 ---	TW-4,43	
i	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//plp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Św, Brz 90l, Bk, Db.c, Brz 75l, Bk, Św, Db.s, Db.c 45l, podsz.: św, db, kru, brz, bk na 70%	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 SO	90 75	0,9	um um prz	36 31	29 28	IA IA	3 3	335 135 ---	655 265 ---	9,1 4,6 ---	TP-1,95	
j	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//glp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 31l, Jd 20l, podsz.: brz, db, kru, św, bk na 50%	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	31 31 31 31	1,1	um um duże	12 16 9 14	15 18 10 16	IA I II I	13	168 24 12 18 ---	490 70 35 55 ---	28,7 3,9 5,6 2,3 ---	TW-2,93	
k	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 6l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 SO 2 JD	6 6 6 6	0,7	prz prz um		1	I II II II	22					CW-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l		0,64			RP: SUKCESJA, F. OCHR. O. OCH-WOD, G. O. S. OIJ (fz) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg, porol, SP. 6510(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, sit.roz, D. podsz.: wb, ol, brz na 40%	JS	PRZES (w cz. C)	OL BRZ TP DB.S	50 50 50 50			22 23 50 23	20 20 27 20		4 4 3 4		70 40 15 1 --- 126		
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	24,29 24,29 24,29 24,29	0,64 0,64 0,64 0,64	0,45 0,45 0,45 0,45		= 25,38 = 25,38 Obr. ew. Drołtowiec (0002) = 25,38 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 25,38 Powiat oleśnicki (14) = 25,38 Woj. dolnośląskie (02)												8352	227.2	
151 a	4,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowiec (0002) Leśnictwo - Drołtowiec (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 196m. max wys npm 201m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 MD 1 BRZ	55 45 55 55	1,0	um um prz	24 19 27 22	24 21 26 22	IA IA I I	12	249 69 35 35 ---	1095 305 155 155 ---	28,2 10,1 3,7 3,0 ---	TP-4,40 10,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
151 b	10,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 60l, mjs Brz, Bk, Db.s, Db.c, Św, Ol 60l, Bk, Św, Db.s 30l, Db.s 170l, podsz.: bk, so, kru, md na 50%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha Św,Brz,Md,So 26l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Brz,Md,So 22l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: 15% BMwyż	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	60 100	1,2	um um prz	24 34	26 27	IA II	12	446 52 ---	4785 560 ---	110,6 8,9 ---	TP-10,73	
c	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//is, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. mjs Św, So 105l, So, Md, Brz 65l, Bk, Brz 40l, podsz.: bk na 10%	120 SO-BK (cz zg)	DRZEW BK	105	0,9	prz prz um	38	28	II	3	441	1245	18,5 6,6	BRAK WSK-2,82	
d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Św 100l, IIP mjs Św 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św, md na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Brz,So,Md 16l.	100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 100	1,0	um um prz	34 31	30 29	I II	2 3	331 139 ---	350 145 ---	4,5 2,3 ---	IIB-40%-1,05 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-0,17	
f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps//pg, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Św, Js 60l, Ol, Brz, Db.s 80l, Db.s 140l, podsz.: św, brz, bk, ol, js na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Brz,So 30l. 2-w cz. SE remiza 0,06 ha Czm.p,Czm,Ak 15l., Info: 20% LMw	80 JS (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 SO 1 BRZ	60 60 60	1,1	um um prz	22 27 25	21 24 23	III IA I	4 3 3	278 46 35 ---	665 110 85 ---	12,0 2,5 1,4 ---	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, 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
151 g				0,47	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	60 30			23 10	22 14		4 4		2 1 ---		
h	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, psm, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 80l, Db.s, Bk, Brz 60l, podszyt: md, św, bk, brz, kru na 70%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Bk,So 14l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Md 14l., Info: 10% LMw	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	60 60 60	0,9	um prz	28 33 23	26 27 24	IA I I	12	318 35 52 ---	905 100 150 ---	20,9 2,1 5,1 ---	TP-2,44 CP-0,40
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: LINIE														
	24,23 24,23 24,23 24,23 24,23		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 25,07 = 25,07 Obr. ew. Drołtowie (0002) = 25,07 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 25,07 Powiat oleśnicki (14) = 25,07 Woj. dolnośląskie (02)											10948 (3)	237.7		

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
152					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowiec (0002) Leśnictwo - Drołtowiec (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 195m. max wys npm 200m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Św 61l, Św 50l, Bk, Db.s, Św 31l, Db.s, Bk, Św 120l, podsz.: św, db.s, bk, kru, md na 50%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So,Md,Brz 14l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha Md,Brz,Św 14l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	61 61 61	1,0	prz prz um	27 32 20	25 28 21	IA I II	12	312 81 29 --- 422	1670 435 155 --- 2260	37,9 9,1 4,5 --- 51,5 9,6	TP-5,36
b	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. mjs So, Św, Md 100l, Bk, So, Brz 60l, podsz.: bk, św, so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So,Brz,Md,Bk 11l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BK	100	1,0	um um prz	36	28	II	3	476	960	15,4 7,6	BRAK WSK-2,02
c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 25l, Św, Brz 17l, podsz.: brz, św, bk, so na 50%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	25 25 25 17	1,0	um um duże	10 11 7	6 9 13 7	II I I III	12	15 15 5 --- 35	10 10 5 --- 25	2,2 0,6 0,2 --- 3,0 4,1	TW-0,74
d	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls//uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s, Db.c, Os 50l, podsz.: bk, św, kru, brz, db.s na 30%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So,Brz,OI,Św 30l., Info: 35% LMśw	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	22	24	IA	13	402	1395	40,5 11,7	TP-3,47

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. I.												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	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls//uiż, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9110(c), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.s 60l, Św, Db.s, Bk 40l, Db.s 80l, Św 25l, podsz.: św, kru, bk, db.s, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So,Brz,Md,Św 26l., Info: 25% LMśw	80 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BK 1 ŚW	60 60 80 60	1,0	um um prz	25 27 31 20	24 25 25 19	I IA II II	3 3 3 4	133 133 75 46 ---	405 405 230 140 ---	6,8 9,4 5,2 5,2 ---	TP-3,06
g	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls////uiż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Db.s, Brz 52l, Św, Db.s 30l, podsz.: bk, św, kru, brz, db.s na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	52	1,1	um um prz	24	25	IA	13	423	1225	33,9 11,7	TP-2,90
h	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, ps//pg, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 14l, podsz.: brz, św, md, kru, so na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 BK 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	14 14 14 14 14	0,8	prz prz luź	7	8 2 4 5 6	I III I I II	13	15	15	2,8 0,4 1,0 0,2 ---	CP-1,01
i	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, ps//pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Bk 52l, Św, Db.s, Bk 30l, podsz.: św, bk, brz, md, kru na 60%	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	52 52 52	1,0	um um prz	24 20 19	24 21 20	IA I I	13	318 29 46 ---	1595 145 230 ---	44,1 3,1 10,0 ---	TP-5,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 j	2,05				Obr. ew. Szczodrów (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//pyiż, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Ol, Bk, Os 49l, So, Db.s 100l, podsz.: kru, św, brz, so, md na 40%, 1-w cz. S luka 0,06 ha, Info: 30% LMwyż	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um prz	25	22	IA	12	419	860	25,6 12,5	TP-2,05
~a			0,14		Obr. ew. Drołtowie (0002) RP: DROGI L														
~b			0,06		Obr. ew. Szczodrów (0009) RP: DROGI L														
~c			0,01		Obr. ew. Drołtowie (0002) RP: DROGI L														
	25,63 2,05 23,58 25,63 25,63 25,63		0,21 0,06 0,15 0,21 0,21 0,21		= 25,84 = 2,11 Obr. ew. Szczodrów (0009) = 23,73 Obr. ew. Drołtowie (0002) = 25,84 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 25,84 Powiat oleśnicki (14) = 25,84 Woj. dolnośląskie (02)											9893	258.1		
153 a	3,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowie (0002) Leśnictwo - Drołtowie (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 194m. max wys npm 201m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 BK	100 100	0,9	um um prz	34 39	30 27	I II	2 3	351 37 ---	1270 135 ---	16,4 2,1 ---	AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-1,10
																388	1405	18,5 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
153 b	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9170(c), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk, Św, Gb, Brz 100l, Św, Gb, Db.s, Bk 60l, Św, Bk 40l, Db.s, Bk 140l, podsz.: św, bk, md, so, gb na 50%, 1-od gnia 0,80 ha Jd 3l. 3 szt. 2-w cz. S od gnia 0,36 ha Bk 3l. 3-w cz. NE kępa 0,13 ha Gb,Md,So,Św 11l.	100 ŚW-JD-SO (zg) 15 PODS	KO DRZEW SO 7 JD 3 BK		100 3 3	0,7 0,3	prz prz um	33 30	I I	2 2	332 1290	16,6 4,3	PIEL-1,16		
c	8,93				Obr. ew. Szczodrów (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plmż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Św, Db.s, Brz 85l, Db.s, Bk, Brz 45l, Św 25l, podsz.: św, so, md, brz, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Św,Md,Brz 16l. 2-w cz. NE kępa 0,29 ha Brz,Md,So 26l., Info: 5% BMwyż	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	85 85	0,9	prz prz um	32 35	29 31	IA I	2 2	423 47 --- 470	3775 420 --- 4195	56,6 5,3 --- 61,9 6,9	BRAK WSK-8,93	
d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. B, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 40l, podsz.: kru, md, św, brz, so na 70%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Md,Św,So 13l.	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	60 60 60 60	0,9	prz prz um	27 20 21 30	25 21 24 25	IA II I II	12 12	197 81 58 29 --- 365	255 105 75 40 --- 475	5,9 3,9 1,3 0,8 --- 11,9 9,2	TP-1,09 CP-0,21	
f	3,87				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. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkępa, mjs Św, Ol, Md, Bk 31l, podsz.: kru, św, czm.p, brz, so na 50%, Info: 10% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	31 31	1,1	um um prz	14 17	16 17	IA I	12 12	192 42 --- 234	745 165 --- 910	43,3 7,1 --- 50,4 13,0	TW-3,87	
							PRZES SO BRZ	100 100			34 37	28 21	3 3		5 1 --- 6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 g	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, podsz.: kru, św, brz na 60%	80 ŚW-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 SO	35 35 35	1,2	um um duże	16 16 14	19 19 17	II I IA	13	126 102 66 ---	320 260 170 ---	11,5 9,8 8,0 ---	TW-2,55
h	2,12				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. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Jd 35l, podsz.: kru, brz, św, bk, db na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,2	um um duże	15 14	18 18	IA I	12	287 24 ---	610 50 ---	29,1 1,9 ---	TW-2,12
i	0,76				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. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, ori.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Md 85l, Św, Brz 55l, Św, Brz, So, Bk 30l, podsz.: św, kru, so na 60%	100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	85 15	1,1 0,3	um um prz	32 3	27 3	I 3	3 13	452 ---	345 ---	5,5 7,2	BRAK WSK-0,76
j	2,13				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. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 15l, podsz.: kru, brz, czm.p, św na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	15 15 15	1,0	um um duże	7 5 6	11 11 6	I I I	23	25 ---	55 ---	9,6 5,7 1,1 ---	CP-2,13
k	0,66				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, tśl.mdr, nar.krt, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 25l, podsz.: kru, św, czm.p, brz na 70%	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	25 25	1,4	um um duże	12 13	16 13	I IA	12	169 42 ---	110 30 ---	6,4 2,4 ---	TW-0,66
																211	140	8,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 l	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. miesz. grp, mjs Brz, Św 85l, Św, Brz 40l, So, Św, Md 25l, podsz.: św, kru, brz, bk, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Brz,Św,So 15l. 2-w cz. SE kępa 0,24 ha Brz,So 25l.	100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	85 85	1,1	prz prz um	33 37	28 30	I I	3 3	405 53 ---	875 115 ---	14,0 1,4 ---	BRAK WSK-2,16
m	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżs (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///pli, ZR. Abietetum polonicum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s 125l, Brz, Bk 65l, Św, Db.s, Brz 40l, podsz.: św, kru, czm.p, db na 60%, 1-od gnia 0,31 ha Md,Jd,Brz,Bk 13l. 2 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.s,Md 13l., Info: 25% BMśw	100 ŚW-JD-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	125	0,9	um um prz	34	29	I	2	406	690	6,4 3,8	IIIAU-95%-1,70 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CP-0,51
~a			0,16		Obr. ew. Drołtówce (0002) RP: DROGI L														
~b			0,19		Obr. ew. Szczodrów (0009) RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
	33,68 26,18 7,50 33,68 33,68 33,68		0,71 0,55 0,16 0,71 0,71 0,71		= 34,39 = 26,73 Obr. ew. Szczodrów (0009) = 7,66 Obr. ew. Drołtówce (0002) = 34,39 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 34,39 Powiat oleśnicki (14) = 34,39 Woj. dolnośląskie (02)											11918	272.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
a	3,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szczodród (0009) Leśnictwo - Drołtowie (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 191m. max wys npm 201m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,9	prz prz um	34	30	IA	2	470	1530	23,0 7,1	BRAK WSK-3,26	
b	0,86				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. bor.czr, orl.pos, ort.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 26l, podsz.: kru, św, bk, czm.p, db.s na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 MD	26 26 26	1,4	um um duże	13 12 12	14 15 15	IA I I	12	141 42 49	120 35 40	9,8 2,0 3,1 ---	TW-0,86	
c				0,59	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	80 40 25 25 25			40 21 12 12 12	23 18 9 10 13		3 4 4 4 4		4 1 1 1 1	---	---	---
d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Ol, Db.c, Db.s, Kl 57l, podsz.: kru, czm.p, św, db.s, jrj na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	57 57 57	0,9	prz prz um	26 17 22	26 17 21	IA III II	12	272 52 23 ---	325 60 30 ---	8,0 2,8 0,5 ---	TP-1,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
154 f	17,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz, Db.s 85l, Św, Db.s, Bk, Jd 45l, Św, Db.s, Brz, Bk, So 25l, podsz.: kru, św, db.s, czm.p, bk na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha Brz,So,Św 17l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	prz prz um	33	29	IA	2	529	9100	136,4 7,9	BRAK WSK-17,20
g	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 8l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So,Db.s 128l. So,Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO BRZ SO DB.S	8 8 128 30 30 128	1,0	prz prz luź	39 11 11 44	29 4 14 27	IA I	12 2 4 4 3		25 1 1 4 ---	31	CP-1,46
h	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Św 40l, mjs Db.s, Św 120l, Św, Db.s 60l, Db.s, Db.c, Brz 40l, Jw 30l, podsz.: kru, św, db.s, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Md,Jd,Brz 13l. 2-od gnia 0,74 ha Db.s,Brz,Md 13l. 3 szt., Info: 5% BMwyż	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	120	1,0	um um prz	34	29	I	2	461	1575	15,5 4,5	IIIAU-95%-3,42 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 CP-0,96
i	1,55				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, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Św 8l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 118l. Św 50l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO ŚW DB.S	8 8 118 50 118	1,0	prz prz luź	32 15 45	28 14 25	IA I	12 2 4 3		36 1 2 ---	39	CP-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
154 j	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Św, Os, Bk 65l, Św, Db.s, Jw, Bk 40l, Jw, Db.c 30l, Db.s 105l, podsz.: kru, db.s, św, brz, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	1,0	um um prz	29 25	27 25	IA I	12	335 69 ---	565 115 ---	11,9 1,7 ---	TP-1,69
k	1,37				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. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Jw, Lp, Os 37l, podsz.: kru, jrz, brz, db.s, czm.p na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So,Brz 85l. Db.s 170l., Info: 30% BMśw	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	37 37 37 37 37	1,2	um um prz	17 22 11 17 22	19 23 12 20 21	IA I II I I	13	174 90 18 30 30 ---	240 125 25 40 40 ---	10,5 4,0 2,4 1,4 1,7 ---	TW-1,37
l	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 31l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.S 1 ŚW	31 31 31 31 31	1,1	um um prz	16 16 20 13 11	18 19 20 13 11	IA I I II I	13	144 18 24 12 18 ---	90 10 15 10 10 ---	5,3 0,5 0,8 0,6 1,3 ---	TW-0,63
							PRZES	SO DB.S BRZ ŚW	85 170 85 85			30 86 31 25	27 28 26 20		3 2 3 3		80 18 1 1 ---		
							PRZES	DB.S	110			60	21		3		3		
																216	135	8,5 13,5	

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 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
154 m	2,27				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. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 45l, mjs Bk, Md, Jw, Św 65l, Db.c, Bk, Lp, Jw, Św 45l, Db.s, Js 105l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Ol,Brz,Db.c 35l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s 4 szt.	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 1 DB.C 1 SO	65 65 65 65	1,0	prz prz um	26 27 28 29	24 24 26 27	I I I IA	12	162 139 40 46 ---	370 315 90 105 ---	8,8 4,5 2,2 2,2 ---	BRAK WSK-2,27
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,35		RP: LINIE														
~h			0,10		RP: DROGI L														
	34,91 34,91 34,91 34,91 34,91		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 36,53 = 36,53 Obr. ew. Szczodrów (0009) = 36,53 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 36,53 Powiat oleśnicki (14) = 36,53 Woj. dolnośląskie (02)											15187 (8)	260,9		
155 a	2,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szczodrów (0009) Leśnictwo - Drołtowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 188m. max wys npm 204m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	30	29	IA	2	529	1235	18,5 7,9	BRAK WSK-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. mieszk. kęp, mjs Brz, Db.c, Jw 20l, podsz.: kru, brz, lsz na 80%, Info: 10% BMśw	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	20 20 20	1,0	peł duże	7 8 8	8 6 13	I I II	22	45 15 ---	40 15 ---	7,5 0,5 0,9 ---	10,0	TW-0,89
c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Md, Db.s, Św 60l, Jw, Brz, Św, Db.s 30l, podsz.: jw, kru, jrz, db.s, czm.p na 90%, 1-w cz. C luka 0,06 ha	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	27	26	IA	13	394	365	8,5 9,1		TP-0,93
d	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Brz 125l, Ol, Św, Brz, Db.s 70l, Św, Db.s, Brz 45l, Brz 30l, podsz.: kru, św, db.s, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha Ol,Brz,Św 30l. 2-od gnia 1,42 ha Db.s 13l. 6 szt. 3-w cz. SE kępa 0,39 ha Brz,So,Św,Os,Ol 30l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	125	0,7	prz prz um	36	29	I	2	351	2090	19,3 3,2		IIIAU-95%-5,96 AGROT-4,54 ODN-ZŁOŻ-4,54 CP-1,42
f	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mieszk. grp, mjs Św, Ol 75l, Db.s, Św, Brz 45l, Db.s 30l, podsz.: kru, brz, db.s, św, so na 90%, 1-w cz. N luka 0,17 ha, Info: 15% BMwyż	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	prz prz um	31 27	28 26	IA I	3 3	404 35 ---	1550 135 ---	27,2 1,4 ---	28,6 7,4	BRAK WSK-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	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
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, So, Os, Św 75l, Kl, Jw, Db.s, Św 45l, podsz.: kru, jw, kl, św, czm.p na 80%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Ol,Św 30l.	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		75 75	0,9	prz prz um	28 27	26 26	II I	3 3	357 70 ---	205 40 ---	2,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,58
h	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm//pli, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db.s 50l, mjs Db.s, Brz, Św 125l, Św, Db.s 70l, Św, Db.c, Brz 50l, Brz 30l, podsz.: kru, św, db.s, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,41 ha Brz,So,Św,Os,Md 30l. 2-gnia 1,80 ha 4 szt. 3-w cz. C bagno 0,20 ha, Info: 15% BMwyż	100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW SO		125	0,9	um um prz	35	29	I	2	406	2365	21,8 3,7	AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 PIEL-1,80
i	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Md, Brz, Św, Db.s, Bk 85l, Bk, Św 35l, podsz.: kru, św, db.s, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Św,Brz,Db.s 22l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII DB.S		85 35	0,8 0,3	prz prz um	30 10	29 12	IA II	3 12	411 41	1375 135	20,6 6,1	BRAK WSK-3,35
j	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, So 90l, Db.s, Bk, Brz, Św 50l, Db.s 110l, podsz.: kru, bk, db, św na 20%	120 SO (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 SO 1 BK		90 110 110	1,2	um um prz	27 34 43	25 30 30	II I II	12	294 164 59 ---	1040 580 210 ---	19,5 6,5 2,9 ---	TP-3,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
155 k	3,94				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. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 30l, mjs Md, Św 60l, Św, Gb 30l, Db.s 80l, podsz.: kru, św, jrz, db.s, brz na 60%, Info: 35% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	60 60 60	0,9	prz prz um	27 26 25	25 25 25	IA I I	12	197 133 29 ---	775 525 115 ---	17,9 13,9 1,9 ---	TP-3,94
l	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, 1- w cz. SW kępa 0,09 ha Db.s 119l. Db.s 60l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 ŚW	7 7 7	1,0	prz prz luź		2 2 3 1	IA I I I	12				CW-1,43
m	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 7l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, Info: 10% Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	7 7 7	1,0	prz prz luź		2 2 1	IA I I	12				CW-1,08
n	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Os, Brz, Czr.p 40l, Db.c, So, Md, Brz 55l, Db.s, Brz 90l, podsz.: jw, js, bk, db.s, kl na 60%, 1-w cz. N kępa 0,44 ha So,Brz,Gb,Jw,Db.s 27l., Info: 30% LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 MD	55 40 40 40	1,2	prz prz um	25 21 15 22	23 21 16 22	I IA II I	12	191 69 35 35 ---	235 85 45 45 ---	7,0 3,3 2,3 1,6 ---	BRAK WSK-1,23
							PRZES	DB.S	170			90	27	I	3	330	410	14,2 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. jeż.spe, pzm.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.c 60l, Kl, So, Db.s, Os, Gb 40l, podsz.: kru, czm.p, jw, kl, js na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 MD 2 DB.S 1 SO 1 DB.S	90 90 90 90 60	1,2	prz prz um	28 35 36 31 21	25 29 25 26 21	II II II I II	3 3 3 3 4	112 141 100 53 35 ---	55 70 50 25 20 ---	0,4 0,8 0,8 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,50
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,39		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S BRZ SO	60 60 60			25 26 27	24 25 26		3 3 3		2 1 2 ---	5,8	
	35,41 35,41 35,41 35,41		0,99 0,99 0,99 0,99		= 36,40 = 36,40 Obr. ew. Szczodrów (0009) = 36,40 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 36,40 Powiat oleśnicki (14) = 36,40 Woj. dolnośląskie (02)											13512 [5]	209		
156 a	3,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szczodrów (0009) Leśnictwo - Drołtowiec (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 187m. max wys npm 203m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	78 78	0,9	prz prz um	30 26	27 25	IA I	3 3	363 70 ---	1195 230 ---	20,0 2,2 ---	BRAK WSK-3,29
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 78l, Jw, Db.s, Brz, Db.c, Św 45l, Jw 35l, podsz.: kru, czm.p, jw, db.s, brz na 70%, Info: 10% BMwyż		PODR	DB.S	35	0,3		8	8		12	6	20	22,2 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 b	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Św, Os 78l, Db.s, Db.c, Jw, Św 45l, Brz 25l, podsz.: kru, czm.p, db.s, św, brz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Św,Brz,So,Db.s 14l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,1	prz prz um	30	28	IA	3	515	1730	28,9 8,6	BRAK WSK-3,36
c	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Jw, Db.s, Św, Os, Lp, Brz 34l, podsz.: kru, czm.p, jw, db, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO LP	34 95	1,2	um um duże	14 37	16 22	IA	12 3	305	1260 2	63,0 15,3	TW-4,13
d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, plm/gcz, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św, Db.s 40l, So 90l, podsz.: kru, czm.p, brz, db.s, os na 80%	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 1 DB.S 1 DB.S 1 ŚW	90 90 65 65	0,4	luż	27 41 28 18	24 25 20 17	II II II III	3 3 4 4	86 18 12 12 ---	80 15 10 10 ---	0,5 0,3 0,3 0,4 ---	IIBU-100%-0,92 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 CP-0,64
f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db.s, Md, Bk, Gb, Db.c, Os 62l, Db.s, Św 32l, podsz.: kru, czm.p, db, św, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Db.s,Św,So 14l. 2-w cz. N luka 0,07 ha, Info: 40% BMśw	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	1,0	um um prz	26 24	26 24	IA I	12	359 69 ---	1025 195 ---	22,7 3,1 ---	TP-2,85
															128	115	1,5 1,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
156 g	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 48l, Bk, Db.s 100l, podsz.: kru, św, db.s, os, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Św 13l. 2-w cz. N luka 0,05 ha, Info: 30% Bw	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 MD	48 48 48 48	1,1	um um prz	21 20 18 25	22 21 19 24	IA I I I	12	243 62 34 40 ---	1300 330 180 215 ---	39,7 8,0 6,5 6,3 ---	TP-5,04 CP-0,30
h	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, upr złoż, porol, D. mjs Db.c, Św, Brz 17l, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Brz,Jd,Db.s,Gb 25l. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha Db.s,Jw,So 115l. Brz,Db.s 55l., Info: 20% BMśw	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO DB.S JW BRZ DB.S	17 115 115 115 55 55	0,3	prz prz luź		6	II	12		3 31 3 1 7 ---	2,4 0,4	AGROT-4,59 ODN-ZŁOŻ-4,59 PIEL-4,59 CP-1,76
i	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 55l, mjs Db.s, Św, Brz, Bk, Md 115l, Brz, Db.c, Św 55l, Jw, Db.s, Św, Db.c 45l, Św, Db.s, Jw, Brz 35l, Kl 25l, podsz.: kru, brz, św, czm.p, db na 60%, 1-od gnia 1,30 ha Db.s,Brz,Md 12l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Brz,Św,Jd 12l., Info: 20% BMśw	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	115 12 12 12	0,7 0,2	prz prz um	33 2 2 5	28 2 2 5	I 12	3	344	2060	21,7 3,6	IIIAU-95%-5,99 AGROT-4,39 ODN-ZŁOŻ-4,39 CP-1,60
j	1,33				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, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Md, Św, Bk 85l, Db.s, Db.c, Jw, Bk 40l, podsz.: db.s, kru, brz, św, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	28	27	I	3	452	600	9,6 7,2	BRAK WSK-1,33

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 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
156 k	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Brz, Czr.p 35l, podsz.: bk, bez.c, jw, db na 20%, 1-w cz. S remiza 0,21 ha Os 35l. Db.s,Dg 70l. Brz,Js,Kl 60l. Db.s,Os 45l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 BK 1 DB.S	35 35 35 35	1,2	um um prz	24 19 13 12	22 19 13 13	I IA I II	12	120 96 30 12 258	90 75 25 10 200	4,2 3,5 2,5 0,6 --- 10,8 14,2	BRAK WSK-0,76
I	1,27				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. jeż.spe, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Jw, Md, Db.c, Db.s, Lp, Os 27l, podsz.: kru, jw, ak, db, brz na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	27 27	1,5	um um duże	14 14	18 17	I IA	12	148 113 261	190 145 335	9,8 10,8 --- 20,6 16,2	TW-1,27
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,48		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: LINIE														
	35,59 35,59 35,59 35,59 35,59		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 36,69 = 36,69 Obr. ew. Szczodrów (0009) = 36,69 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 36,69 Powiat oleśnicki (14) = 36,69 Woj. dolnośląskie (02)											11052	267		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtówice (0002) Leśnictwo - Drołtówice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 194m. max wys npm 200m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a				13,91	RP. R (R V) R (R IVB) R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. N)	AK GR KL	110 100 100			115 52 51	17 15 18		3 3 3			7 1 2 --- 10	
b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZ, pg/pls, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkep, mjs Js, So, Wb 26l, podsz.: kru, jrz, czm.p, js, glg na 40%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Brz,Db.s,Js,OI.s 45l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Db.s,Brz 85l. Db.s 45l.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BRZ 1 OL.S 1 ŚW 1 BK 1 JW	26 26 26 26 26 26	1,0	um um duże	10 12 12 10 10 12	11 14 14 10 11 14	II I III I I I	12	28 42 21 14 7 7 --- 119	55 85 40 30 15 15 --- 240	7,6 4,6 2,2 5,1 1,3 1,3 --- 10,9	TW-2,02
c	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, glp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św, OI.s, Os, Wb, OI 32l, podsz.: bez.c, glg, jw, db.s, czm.p na 20%, Info: 25% LMśw	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 BK 1 JS	32 32 32 32 32	1,2	um um duże	12 16 14 9 14	13 20 17 11 14	II IA I I I	12	42 54 48 12 18 --- 174	155 200 175 45 65 --- 640	12,4 10,9 7,4 6,8 4,1 --- 41,6 11,3	TW-3,67
							PRZES	DB.S BRZ OL.S BRZ DB.S JS	85 85 45 45 45 45			39 38 16 22 23 21	23 24 18 22 19 22		3 3 4 4 4 4	18 3 1 19 2 2 --- 45			
							PRZES	DB.S KSZ DB.S MD	65 105 105 105			24 49 50 51	21 22 24 26		4 3 3 3	3 2 25 2 --- 32			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, glp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Brz 20l, Db.s, Os, Wz, Św, Db.c 40l, Wz, Js, Św 65l, Ol, Db.s, Wz 85l, podsz.: kru, ol.s, db, os na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz,Os,Wb 21l. 2-w cz. W luka 0,13 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: 20% Lśw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL.S 2 DB.S 1 OL 1 JS 1 BRZ	40 40 65 40 40 65	1,1	prz prz um	14 15 26 20 16 26	17 18 22 20 16 25	II III II II I	13	60 48 66 30 12 36 ---	210 170 235 105 40 125 ---	6,7 5,2 6,1 3,2 2,9 1,8 ---	7,3	BRAK WSK-3,53
f	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) z1, T. niz rów, GI. CZms, glp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 40l, So 65l, podsz.: kru, bez.c, der.ś, db.s, lsz na 70%, Info: 30% Lw	60 JS (niezg)	DRZEW	5 OL.S 2 OS 2 OL 1 BRZ	40 40 40 40	1,2	prz prz um	15 23 20 19	18 20 20 20	III I II I	13	126 78 72 30 ---	305 190 175 70 ---	9,3 6,3 5,3 2,3 ---	9,6	BRAK WSK-2,41
g		1,84			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (fz) z1, T. niz rów, GI. MRms, m/ptp, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: wb, der.ś, ol.s, js, db.s na 10%	JS	PRZES (w cz. C)	OL OL.S OL.S BRZ DB.S	40 40 80 40 40			19 15 38 24 24	18 16 19 18 19	4 4 3 4 4	20 10 2 5 3 ---	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	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
157 h		0,33			Obr. ew. Zawada (0012) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls///pli, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, D. podsz.: kru, bez.c, jw, glg, ol na 70%	JS-DB	PODR	4 JW 3 JS 3 KL	10 7 7	0,2			4 2 2		13				
i	2,38				Obr. ew. Drołtowiec (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, plm///pli, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 80l, Brz, Św, Kl, Os, Js 50l, Db.s 30l, podsz.: os, jrz, bez.c, js na 60%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 1 DB.S 1 OL.S 1 OS	80 80 50 30 30	0,8	prz prz um	33 36 20 13 16	25 23 17 16 20	II II II I	3 3 4 4 4	129 59 18 18 23 ---	305 140 45 45 55 ---	2,6 2,7 1,6 1,9 2,7 ---	BRAK WSK-2,38
	14,01 14,01 14,01 14,01 14,01	2,17 0,33 1,84 2,17 2,17 2,17		13,91 13,91 13,91 13,91 13,91	= 30,09 = 0,33 Obr. ew. Zawada (0012) = 29,76 Obr. ew. Drołtowiec (0002) = 30,09 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 30,09 Powiat oleśnicki (14) = 30,09 Woj. dolnośląskie (02)											3245 (10)	124,3		
158 a	4,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowiec (0002) Leśnictwo - Drołtowiec (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 195m. max wys npm 199m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	55 55 55	0,9	um um prz	25 21 28	25 21 26	IA I I	12	261 64 35 ---	1095 270 145 ---	28,1 8,0 3,6 ---	TP-4,19
																360	1510	39,7 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 b	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz, Św 45l, Db.s, Bk 25l, podszyt.: brz, św, db.s, kru, jrj na 50%, 1-w cz. C luka 0,07 ha 2-w cz. C luka 0,10 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	45 45	0,9	um um prz	21 23	24 24	IA I	12	283 28 ---	1015 100 ---	33,9 3,2 ---	TP-3,59
c	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Św 40l, mjs Św, Brz 100l, Św, Db.c 60l, Db.s, Bk 40l, Bk 25l, podszyt.: brz, św, db.s, kru, bk na 80%, Info: 15% LMwyż	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	34	29	I	2	418	1040	13,4 5,4	Działka nr 1: IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10 TP-1,38
d	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Św 45l, mjs Db.s, Brz, Św, Bk 88l, Db.s, Bk 45l, Św, Bk 25l, podszyt.: św, brz, db.s, jrj, bk na 80%, Info: 25% LMwyż, 20% BMwyż	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	1,1	um um prz	33	30	IA	2	534	2850	40,9 7,7	Działka nr 1: IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77 TP-3,57
f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 67l, Św, Db.s, Ak 37l, Db.b 120l, podszyt.: brz, św, db.s, kru, so na 70%, Info: 10% BMwyż, 25% LMwyż	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	29	28	IA	12	474	705	14,3 9,6	TP-1,49
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,11		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 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	
158																				
	17,10 17,10 17,10 17,10 17,10		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 17,80 = 17,80 Obr. ew. Drołtowice (0002) = 17,80 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 17,80 Powiat oleśnicki (14) = 17,80 Woj. dolnośląskie (02)												7220	145.4		
159					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowice (0002) Leśnictwo - Drołtowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 194m. max wys npm 199m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie															
a	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pyg, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, ori.pos, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 7l, So 24l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Bk,So 99l. Brz 24l., Info: 5% BMwyż	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 1 JD 1 ŚW 1 BRZ	7 7 7 7 24	0,9	luź		1 2 1 12	II IA II II	22		10	15	1,0 --- 1,0 0,6		
b	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, ps//pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Bk, OI, Św 56l, Bk, Db.s, Św 30l, Bk, Md, Jd 99l, Św 20l, podsz.: św, bk, db, czm.p, kru na 80%, Info: 5% BMwyż, 10% LMwyż, 10% LMśw	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 MD	56 56	1,1	um um prz		28 30	25 27	IA I	13	423 41 --- 464	1910 185 --- 2095	48,1 4,4 --- 52,5 11,6	TP-4,52	
c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OG, pls//glp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,11 ha Db.c 100l. Db.s 170l., Info: 5% Lwyż	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 SO 1 ŚW PRZES DB.C DB.S	5 5 5 100 170	0,8				II I II	22		45 72	24 25	3 2	28 40 --- 68	CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżś (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Db.s 64l, Db.c, Św, Bk, Db.s, Jd 34l, podsz.: św, brz, kru, db, md na 80%, Info: 25% LMwyż	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	1,2	um um prz	28	27	IA	12	515	1160	24,7 11,0	TP-2,25	
f	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżś (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św, Bk 70l, Św, Js 50l, Db.s, Św, Bk, Md 35l, podsz.: św, ol, js, db, bk na 80%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha	80 ŚW-BK-JD (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	70 70 70	0,9	prz prz um	28 28 29	25 27 27	II I IA	3 3 3	289 64 40 ---	620 135 85 ---	8,3 1,7 1,6 ---	BRAK WSK-2,14	
g				3,89	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL ŚW DB.S	70 35 70 70			29 13 17 23	20 13 16 17		3 4 4 4		52 5 1 1 ---	59		
h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tz) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps//pg, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 45l, Db.c, Dg 110l, podsz.: św, js, bk, kru, wb na 50%, Info: Na Pn - Kamienny obelisk z napisem - Spalona Gajówka	80 JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	45 45	0,8	prz prz um	22 23	21 21	II I	12	153 85 ---	175 95 ---	4,5 2,6 ---	7,1 6,3	BRAK WSK-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	20,54		0,34	4,59	= 25,47												6987 (66)	201.6	
	20,54		0,34	4,59	= 25,47 Obr. ew. Drołtowice (0002)														
	20,54		0,34	4,59	= 25,47 Gmina Syców Obszar wiejski (075)														
	20,54		0,34	4,59	= 25,47 Powiat oleśnicki (14)														
	20,54		0,34	4,59	= 25,47 Woj. dolnośląskie (02)														
160					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowice (0002) Leśnictwo - Drołtowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 194m. max wys npm 198m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	1,85				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. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Db.c, Brz, Md, Św, Os 85l, Św, Bk, Db.s 45l, pods.: św, kru, czm.p, bk, db na 80%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Św,Brz,So,Db.s 25l., Info: 5% BMwyż, 5% Lw	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW SO	85	1,1	um um prz	34	29	IA	2	529	980	14,7 7,9	BRAK WSK-1,85	
b	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls/glp, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Jd 62l, Św, Brz, Ol 28l, pods.: kru, św, czm.p, so, db na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Brz,So,Md,Bk,Św 28l., Info: 20% BMwyż, 15% LMwyż	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 MD 1 OL	62 62 62 62	0,9	um um prz	27 26 30 22	26 24 28 22	IA I I III	12	283 29 35 29 ---	690 70 85 70 ---	15,3 1,1 1,7 1,2 ---	TP-2,43 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
160 c	5,49				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. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Bk, Os, Gb 33l, Brz, Bk, Jd 60l, podsz.: kru, św, brz, db, bk na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,06 ha Brz 4l. 2-w cz. S d luka 0,10 ha Brz 4l. 3-w cz. NW kępa 0,18 ha Db.s 170l. Db.s, Brz 60l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.) 5 szt., Info: 15% LMśw, 5% Lw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	33 33 33 33	1,0	prz prz um	15 15 11 14	18 18 13 17	IA I I II	22	96 54 36 24 ---	525 295 200 130 ---	27,7 12,0 19,7 5,1 ---	1150 1150	64,5 11,7	TW-5,49
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//gjp, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 58l, Św, Brz, Bk 30l, podsz.: kru, św, ol, bk na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 OL	58 58 58	0,8	um um prz	23 19 22	23 19 22	I II II	4 4 4	156 69 52 ---	195 85 65 ---	3,4 3,4 1,2 ---	277 345	8,0 6,5	BRAK WSK-1,24
f	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl//pg, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Db.c, Św, Jd, Md 95l, Św, Db.s 60l, Św, Bk 45l, Bk 30l, Db.s 170l, podsz.: kru, św, brz, db, so na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So, Brz, Md 20l. Bk 160l. 2-od gnia 1,21 ha Db.s 6l. 3 szt. 3-od gnia 0,67 ha Bk 6l. 2 szt., Info: 5% LMśw, 10% LMw	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	95 95 95	0,7	um um prz	34 31 30	29 26 26	I II II	2 3 3	228 68 25 ---	1070 320 120 ---	14,8 4,8 0,7 ---	321 1510	20,3 4,3	IIIAU-95%-4,70 AGROT-2,82 ODN-ZŁOŻ-2,82 CW-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				3,98	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL DB.S GB OL DB.S	90 35 50 120 65 90			44 13 22 40 25 42	22 14 14 22 23 21		3 4 4 4 3 3		7 4 2 3 57 6 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL GB		0,1										
h	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/płp, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: kru, ol na 40%	80 JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	64 90	1,0	um um prz	26 32	24 26	II II	3 3	347 104 ---	135 40 ---	2,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,39	
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, skp.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Gb, Św, Bk, Db.c, Brz 60l, Gb, Bk, Brz, Db.s 35l, podszyt.: gb, bk, db na 50%, Info: 15% LMśw	140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.C 2 DB.S 1 GB 1 OL	110 110 170 170 110	1,0	prz prz um	40 43 70 50 41	29 29 31 24 24	II II II IV II	12	159 159 129 47 53 ---	140 140 115 40 45 ---	1,6 1,6 0,6 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,89	
							PODR	8 GB 2 BK	20 20	0,2			7 7		12	547	480	4,5 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Md, Os 35l, podsz.: kru, brz, św, gb, czm.p na 30%, 1-w cz. C d luka 0,05 ha Brz,Bk 4l. 2-w cz. N d luka 0,05 ha Bk,Brz 4l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	35 35 35 35	1,0	um um prz	15 15 12 11	18 18 15 12	IA I I II	12	156 42 18 12 ---	390 105 45 30 ---	18,6 3,9 2,6 3,3 ---	TP-2,49
k	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/upyz, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.krt, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 36l, Brz, So 51l, podsz.: kru, ol, wb na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	36 51	1,1	um um prz	17 25	18 21	II II	12	227 78 305	265 90 355	9,1 2,0 ---	BRAK WSK-1,16
l				1,12	RP. ł (ł IV), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ OL OL.S	90 35 35 50 35			43 13 15 17 9	23 14 18 18 10	3 4 4 4 4		6 2 2 20 1 ---	31		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//gjp, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s, Os 34l, Ol, Brz, Św 50l, podsz.: kru, św, bk, brz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 MD	34 19 34 34 34	1,0	um um prz	15 16 15 18 19	18 19 15 18 19	IA I I II I	22	72 42 36 48 24 ---	165 95 85 110 55 ---	8,4 3,8 7,8 4,1 2,7 ---	26,8 11,6	TP-2,32
n	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//pg, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Bk 70l, Bk, Db.s, Os, Md, Db.c 52l, So 110l, Bk, Db.s 30l, podsz.: kru, św, db, md, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,99 ha Db.s, Bk 7l, 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,36 ha Św 13l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 2 szt.	100 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 MD	70 70 52 70	0,7	prz prz um	31 26 19 31	27 25 20 27	IA I I II	3 3 4 3	135 105 37 25 ---	375 290 100 70 ---	7,1 3,6 4,4 1,2 ---	16,3 5,9	IIIAU-95%-2,76 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CW-0,99 CP-0,36
o	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Pb, pip//pti, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, sit.roz, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 6l, Św, Db.s, Ol, Md, Os 35l, podsz.: kru, brz na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s 2 szt., Info: 10% LMwyż	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	6 6 6 35 35	0,9				I II II IA I	12	25 20 ---	65 55 ---	3,2 2,0 ---	7,6 2,9	CW-1,90 CP-0,76
~a			0,17		RP: LINIE		PRZES	BK SO DB.S DB.S	95 95 95 200			42 33 29 98	19 26 25 26	3 3 3 2	5 4 4 23 ---	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	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	
160																				
	28,38		0,17	5,10	= 33,65												8444 (110)	224		
	28,38		0,17	5,10	= 33,65 Obr. ew. Drołtowice (0002)															
	28,38		0,17	5,10	= 33,65 Gmina Syców Obszar wiejski (075)															
	28,38		0,17	5,10	= 33,65 Powiat oleśnicki (14)															
	28,38		0,17	5,10	= 33,65 Woj. dolnośląskie (02)															
161					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowice (0002) Leśnictwo - Drołtowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 195m. max wys npm 200m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie															
a	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDB, psz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db.s, Db.c, Jd 63l, Św, Db.s, Bk 33l, podszyt: kru, św, so, bk, md na 70%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So,Brz 26l. 2-w cz. SE d luka 0,07 ha Md,Brz,Św,So 8l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha Brz 26l. 4-w cz. SW kępa 0,12 ha Św,Brz 14l., Info: 30% LMwyż	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	63 63 63	1,0	prz prz um	27 25 40 ---	26 25 30 ---	IA I I ---	12 12 12 ---	318 69 40 ---	1400 305 175 ---	30,5 4,6 3,5 ---	TP-4,41	
b	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl//pg, ZR. Abietetum polonicum, P. ziel, R. nar.krt, bor.czr, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs So 26l, So, Św 16l, Św 40l, podszyt: bez.c, brz, św, db na 40%, Info: 15% LMśw	80 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 BRZ	26 18 26	1,5	um um duże	11 7 11	12 10 14	I I I	23	85 28 21 ---	55 20 15 ---	9,6 1,5 0,7 ---	11,8 18,7	TW-0,63
c	6,09				Obr. ew. Szczodrów (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//pyg, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkępa, mjs Db.s, Bk 40l, Ol, Os, Md, Jd, Bk 30l, Św, Brz, Ol, Db.s 55l, podszyt: kru, św, db.s, brz na 70%, Info: 10% LMwyż	80 ŚW-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OL 1 BRZ 1 SO	40 40 40 30 30	1,2	um um prz	16 17 16 10 12	21 19 18 15 15	I IA III I IA	13	114 72 48 24 24 ---	695 440 290 145 145 ---	21,9 17,2 8,9 6,7 9,0 ---	63,7 10,5	TP-6,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161 d	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, tłś.mdr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 5l, Brz, Św, Db.s 16l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Brz 35l. 2-w cz. N kępa 0,11 ha So,Brz 35l. 3-w cz. S kępa 0,23 ha So,Św 135l. Db.s,Św 60l., Info: 35% LMwyz	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 JD 1 ŚW	5 16 16 5	0,9	luż		1 3 2 I I	12						CW-3,43 CP-1,27
f	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls/glp, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tłś.mdr, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Bk 85l, Św 60l, Bk, Md 30l, podsz.: kru, św, brz, db, bk na 70%, 1-w cz. E bagnio 0,11 ha 2-w cz. S kępa 0,08 ha Md,Św,Db.s,So 35l. 3-w cz. SW kępa 0,28 ha Św,Db.s,Brz,Md,So 31l. 4-w cz. SW kępa 0,09 ha Bk,Brz,Św 13l., Info: 25% LMwyz	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	85 85 85	0,8	prz prz luż	32 28 26	28 26 II	I 3 3	2 3	282 29 47	915 95 150	14,6 0,7 3,0	BRAK WSK-3,24	
g	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls/pyg, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Św, Bk 63l, Św, Db.s, Bk 33l, Db.s 100l, podsz.: kru, św, brz, bk, db.s na 70%, Info: 20% LMśw, 20% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,9	prz prz um	28 24	27 25	IA I	12	364 29 ---	1100 90 ---	23,9 1,3 ---	TP-3,02	
																358 1160 ---	1160 1190 ---	18,3 5,6 25,2 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
161 h	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db.s 41l, podsz.: kru, św, brz, db.s na 40%, 1-w cz. C luka 0,07 ha, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	1,2	um um duże	17 16	20 18	IA II	12	351 23 ---	1255 80 ---	47,4 2,5 ---	TP-3,57
i	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls//pyg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, OI 23l, Db.s 35l, podsz.: kru, św, db.s, brz, bk na 30%, Info: 30% BMwyż, 10% LMwyż	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 BK	23 23 23	0,8	um um duże	11 7	12 11 6	IA II I	12	56 49 ---	70 60 ---	7,4 3,9 1,2 ---	TW-1,24
j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls//pyg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 34l, Db.s 50l, podsz.: kru, św, bk, brz, db.s na 50%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	34 34 34 34	1,2	um um duże	16 15 11 11	19 19 13 12	IA I I II	12	216 24 12 12 ---	250 30 15 15 ---	12,5 1,1 1,7 1,7 ---	TW-1,16
k	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pb, płp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db.s, Bk 34l, podsz.: kru, św, brz, db.s, bk na 40%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 95l. Brz 70l. 2-w cz. N kępa 0,17 ha So 95l.	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	34 95 70	1,3	um um duże	15 34 28	19 29 22	IA 2 3	13	335 77 2 ---	465 79	23,3 16,8	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. l.												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 l	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwysz (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Św, Md 85l, Św, Db.s, Bk 55l, Bk, So 35l, Bk 25l, podsz.: św, kru, brz, bk, db.s na 80%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BK	85 85	1,1	prz prz um	33 40	30 27	IA I	2 3	476 53 ---	885 100 ---	13,3 1,8 ---	IIIA-30%-1,86 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55
m	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pli, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Db.c 70l, Św, Db.s 40l, podsz.: bk, św, kru, brz na 20%, 1-od gnia 1,54 ha Bk 5l. 4 szt. 2-w cz. S od gnia 0,22 ha Jd 5l., Info: 40% LMwyz	100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	98 98	0,6	prz prz um	35 35	30 29	IA II	2 3	289 25 ---	1235 105 ---	15,3 1,8 ---	CW-1,76
					Obr. ew. Drołtowice (0002) RP: DROGI L														
~a			0,11																
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,13		Obr. ew. Szczodrów (0009) RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: LINIE														
~g			0,14		RP: DROGI L														
	35,58 30,54 5,04 35,58 35,58 35,58		0,77 0,52 0,25 0,77 0,77 0,77		= 36,35 = 31,06 Obr. ew. Szczodrów (0009) = 5,29 Obr. ew. Drołtowice (0002) = 36,35 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 36,35 Powiat oleśnicki (14) = 36,35 Woj. dolnośląskie (02)											11323	292,5		

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	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. Szczodród (0009) Leśnictwo - Drołtowiec (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 196m. max wys npm 204m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//uiż, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk, Md 100l, Św 70l, Św, Db.s, Bk, Brz 40l, Św, So 25l, podsz.: św, brz, kru, bk, db.s na 60%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Brz,Św,Db.s 27l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Db.s,Brz,Md,Bk 27l. 3-od gnia 1,15 ha Db.b 3l. 3 szt., Info: 20% BMw	100 ŚW-DB (cz zg) 15 PODS	KO DRZEW SO DB.B	100 0,7 um prz	0,7 0,3	um prz	34 29 I 2	332 870	11,2 4,3	PIEL-1,15					
b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 62l, Św, Db.s, Bk 32l, Db.s 100l, podsz.: kru, św, db.s, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Św 14l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz,So,Db.s 20l., Info: 40% BMśw	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 1 MD 1 ŚW	62 1,0 um prz	62 62 62 62	um prz	26 25 I 3 28 26 IA 3 30 28 I 3 46 105 3,7 ---	173 400 6,3 TP-2,32 133 310 6,8 95 1,9 40 95 3,7 ---	392 910 18,7 8,1						
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md 37l, mjs Św 37l, podsz.: kru, św, db.s, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha Md,Św,So,Brz 13l.	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ	37 1,3 um prz	37 37	um prz	17 20 IA 13 16 20 I	335 360 15,7 TP-0,80 30 30 1,1 CP-0,27 ---	365 390 16,8 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162 d	7,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pli, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 29l, Db.s, Św, Brz, Jw, Czr.p 40l, podsz.: kru, św, db.s, jrz, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 MD 1 JW	29 29 29 29 29	0,8	um um duże	13 13 11 17 10	17 17 13 20 15	IA I I I I	12	113 42 14 21 7 ---	845 315 105 155 50 ---	55,4 15,0 8,5 9,6 3,7 ---	12,3	TW-7,48
f	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 42l, mjs Md, Św, Brz, Jw 42l, podsz.: kru, db.s, św, jrz, bk na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	um um duże	20	22	IA	12	402	2490	91,1 14,7	TP-6,19	
g	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Bk 56l, Św, Db.s, Bk 30l, podsz.: kru, brz, bk, md, św na 70%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Brz,Md,Bk,Db.s 13l., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	56 56	1,0	um um prz	26 29	26 28	IA I	12	295 116 ---	855 335 ---	21,5 8,0 ---	10,2	TP-2,90
h	3,64				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. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 62l, Św, Db.s, Bk 32l, Db.s 90l, podsz.: św, db.s, kru, brz, bk na 60%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha Md,Brz,So 35l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha Św,So,Md 13l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 MD 2 BRZ	62 62 62 62	0,9	prz prz um	26 23 30 22	26 22 29 21	IA II I II	12	121 81 75 52 ---	440 295 275 190 ---	9,8 8,3 5,6 2,9 ---	7,3	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	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
162 i	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//ugż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. mjs Db.c, Bk, Św 18l, podsz.: brz, kru, so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz,Św,So,Md 28l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So,Db.s,Bk 125l. Db.s 50l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO DB.S BK DB.S	18 125 125 125 50	0,3	um um prz		6 28 37 24 19	II	12 3 3 3 4			0,9 0,4	AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 PIEL-1,63 CP-0,85
j	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uiż, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szcz.zaj, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15128/05 , D. IP mjs Św, Db.s, Bk 100l, IIP mjs Db.s 80l, Bk, Db.s, Św 50l, podsz.: bk, św, kru, jrz na 20%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg) 10	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	100 80	0,6 0,6	luż prz prz um		34 31 26	IA I	2 12	302 267	1050 925	12,6 3,6 18,5 5,3	IIBU-60%-3,47 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,37		RP: DROGI L														
~i			0,20		RP: DROGI L														
	32,17 32,17 32,17 32,17 32,17		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 33,34 = 33,34 Obr. ew. Szczodrów (0009) = 33,34 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 33,34 Powiat oleśnicki (14) = 33,34 Woj. dolnośląskie (02)											10580	318.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
163					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowiec (0002) Leśnictwo - Drołtowiec (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 193m. max wys npm 198m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//pii, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mieszk. kęp, mjs Św, Js 29l, podsz.: kru, św, brz, db.s na 40%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Db.s,Św,Bk 60l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 1 OL 1 DB.S 1 OS	29 29 29 29 29	1,1	um um duże	13 13 14 12 26	16 17 18 13 23	IA I II I I	12	92 56 28 14 28	150 90 45 25 45	9,8 4,3 2,1 1,9 2,3		TW-1,63
b	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s, Os, Db.c, Św 39l, podsz.: św, brz, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S OL	39 120 120	1,1	um um prz	15 48 52	17 25 25	IA 3 3	12	323 8 10 ---	1835 8 10 18	74,6 13,1		TP-5,68
c	8,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 62l, Św, Db.s, Brz 32l, podsz.: brz, so, db.s, kru, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	62	1,0	um um prz	24	24	IA	12	451	3640	80,8 10,0		TP-8,07
d	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 88l, Św, Brz, Db.s 45l, podsz.: brz, św, so, db.s, kru na 70%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	88	1,1	prz prz um	32	28	I	2	464	765	11,7 7,1		IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65

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
163 f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pii, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Ol 70l, Św, Db.s, Brz 40l, podsz.: kru, brz, św, so, db.s na 80%, Info: 45% LMw	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	70 70 70	0,9	prz prz um	27 29 24	25 27 21	I IA III	3 3 3	162 173 35 ---	325 345 70 ---	4,0 6,6 2,1 ---	BRAK WSK-2,00
g	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls//pii, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.krt, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 35l, podsz.: kru, św, brz na 30%, Info: 10% BMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35	1,3	um um duże	14 10	16 11	IA II	12	317 18 ---	160 10 ---	7,6 1,0 ---	TW-0,50
h		0,48			RP: ZRĄB, 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	SO													AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48 PIEL-0,48
i	1,68				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.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c, Md, Św 62l, Db.s 110l, podsz.: św, db, kru, brz na 30%, Info: 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um prz	23 24	23 23	I I	12	301 29 ---	505 50 ---	11,9 0,8 ---	TP-1,68
j	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 51l, Św 40l, podsz.: kru, św, db.s, brz na 30%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz	22	22	IA	12	394	1645	46,5 11,2	TP-4,17

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
163 k	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls//pti, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db.s, Db.c, Md 64l, Św 34l, Ol 100l, podsz.: kru, św, brz, db.s na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Brz,Ol,Św 28l., Info: 15% BMW	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	64 64	0,9	prz prz um	26 28	25 25	I IA	3 3	249 81 ---	290 95 ---	4,3 2,0 ---	BRAK WSK-1,17	
~a			0,02		RP: ROWY															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,27		RP: DROGI L															
~d			0,19		RP: DROGI L															
	26,55 26,55 26,55 26,55 26,55	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 27,75 = 27,75 Obr. ew. Drołtowiec (0002) = 27,75 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 27,75 Powiat oleśnicki (14) = 27,75 Woj. dolnośląskie (02)											10116	274.3			
164 a	1,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowiec (0002) Leśnictwo - Drołtowiec (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 193m. max wys npm 197m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 SO 1 BRZ 1 BRZ	40 40 65 40	1,1	um um prz	19 19 26 18	21 19 24 20	II IA I I	13	156 102 36 24 ---	250 165 60 40 ---	7,6 6,4 0,8 1,2 ---	TP-1,61	
							PRZES	DB.S	170			75	27	3		318 515	20	16,0 9,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 b	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fp) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,43 ha So,Brz,OI 70l. Db.s,Św 50l., Info: 5% Lw	80 JS (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		13 13	1,0	um um duże		6 6	IV II	12			6,3 0,8 --- 7,1 2,5	CP-2,80
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl/pg, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Js, Db.s, Wz, Gb 63l, Gb, Db.s, Js, Wz 35l, podsz.: kru, bez.c, js, db, lsz na 90%, Info: 20% OIJ	80 JS-DB (niezg)	DRZEW OL		63	1,0	prz prz um	30	24	II	3	428	440	7,0 6,8	BRAK WSK-1,03
d				3,11	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL JS DB.S DB.C SO OL OS	85 50 85 85 85 35 35 35			35 27 30 32 40 33 16 18	23 17 24 23 23 17 14 17	3 4 3 3 3 3 4 4		35 14 1 1 1 1 4 1 ---	58		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//pyg, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. nar.krt, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Gb, Os 26l, podszt.: kru, gb, czm.p, lsz na 60%	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 3 OL 2 BRZ	26 26 26	1,4	um um duże	9 18 15	11 18 16	II I I	12	35 113 42 ---	25 90 35 ---	3,7 4,4 1,8 ---		TW-0,78
g	2,34				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. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s, Bk 45l, Db.s 110l, podszt.: jrz, brz, św, czm.p, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Brz 12l., Info: 20% BMśw	100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW SO	45	1,1	um um prz	23	21	IA	12	373	875	29,1 12,4		TP-2,34
h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Jw, Ol.s, Db.s 36l, podszt.: św, kru, ol, bk, brz na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 OL	36 36 36	0,9	um um prz	16 18 18	17 19 19	IA I II	12	156 42 48 ---	250 65 75 ---	11,4 2,4 2,6 ---		TP-1,59
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 26l, podszt.: kru, brz, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 120l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	26 26 26	0,9	prz prz um	13 12 9	14 13 10	IA I I	12	99 28 7 ---	90 25 5 ---	7,1 1,4 1,1 ---		TW-0,89
							PRZES	SO	120			35	27	3		134	120	9,6 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 j	1,11				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. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 75l, Św, Db.s, Oi, Brz 35l, podsz.: kru, db, św, brz, bk na 90%, 1-w cz. W kępą 0,06 ha Brz 12l., Info: 20% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	31 28	27 26	IA I	3 3	234 117 ---	260 130 ---	4,6 1,4 ---	BRAK WSK-1,11
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	12,15 12,15 12,15 12,15 12,15		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	3,11 3,11 3,11 3,11 3,11	= 15,66 = 15,66 Obr. ew. Drołtowice (0002) = 15,66 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 15,66 Powiat oleśnicki (14) = 15,66 Woj. dolnośląskie (02)												3090 (58)	101.1	
165 a	2,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szczodród (0009) Leśnictwo - Drołtowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 196m. max wys npm 201m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	um um duże	18	22	IA	12	402	995	36,5 14,7	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 b	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps/pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 65l, Św 45l, Db.s, Bk, Brz 40l, podszt.: kru, św, brz, db.s, czm.p na 70%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Bk,Brz 13l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha Św,Brz,Db.s 18l. Św 13l. 3-w cz. NW luka 0,07 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 ŚW	65 65 65 65	0,9	prz prz um	30 24 27 23	27 24 23 22	IA I II II	12	168 295 165 100 80 --- 365	295 165 100 80 --- 640	6,2 2,3 2,7 2,6 --- 13,8 7,9	BRAK WSK-1,75
c	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps/pg, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk, Os 42l, podszt.: kru, brz, bk, św, db na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Brz,Bk 70l. 2-w cz. S luka 0,05 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	42 42 42	1,1	um um prz	20 16 15	22 21 17	IA I II	12	255 57 17 --- 329	575 130 40 --- 745	21,1 3,8 1,9 --- 26,8 11,9	TP-2,26
d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pg/uiż, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Bk, Os 32l, podszt.: kru, św, db, jrż, bk na 40%, Info: 25% LMw	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	32 32 32	1,4	um um duże	15 20 10	18 20 12	IA I I	13	233 66 24 --- 323	550 155 55 --- 760	30,4 8,2 6,1 --- 44,7 18,9	TW-2,36
f	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pg/ugż, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Bk, Db.s, Md, Św, Brz 90l, Db.s, Św, Bk 55l, Db.s, Św, Bk, Brz, Db.c 40l, Św 25l, podszt.: kru, św, bk, db.s, brz na 90%	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	SO	90	1,1	prz prz um	33	30	IA	2	540	1620	22,5 7,5	BRAK WSK-3,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
165 g	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 85l, Db.s, Bk, Brz, Św 45l, podsz.: kru, db.s, św, czm.p, jrjz na 80%, Info: 30% LMśw	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 TP	85 85 85	1,1	prz prz um	33 54 58	28 24 25	I II III	3 3 3	358 47 41 ---	325 45 35 ---	5,2 0,8 0,2 ---	TP-0,91
h	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, ps//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Os, Db.c 31l, podsz.: kru, czm.p, brz, bez.c, db na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	31 31 31	1,0	um um prz	14 12 18	16 14 19	IA I I	12	150 24 24 ---	520 85 85 ---	30,3 5,9 4,6 ---	TW-3,47
i	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps//pg, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Ol 65l, Db.s, Św, Bk, Brz, Gb 35l, podsz.: kru, św, brz, czm.p, bk, db na 80%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,Os,Db.s 24l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65	0,9	prz prz um	31 25 24	28 24 22	IA I II	12	330 29 46 ---	1080 95 150 ---	22,6 1,4 4,9 ---	TP-3,27
j	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDW, pls//uiż, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.s, Md, Gb, Lp, Os 24l, podsz.: kru, brz, św, jrjz, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So,Brz,Św 60l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha Brz,So 60l.	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	24 24 24	1,4	um um duże	12 12 8	15 15 8	I IA I	12	120 42 14 ---	500 175 60 ---	29,8 16,9 13,2 ---	TW-4,16
							PRZES	BRZ SO ŚW	60 60 60			27 31 22	24 25 19	3 3 4	---	26 27 1 ---	54		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
165 k	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Bk 35l, podsz.: kru, św, czm.p, bk, db.s na 60%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	35 35	1,0	um um prz	15 18	18 19	IA I	12	227 24 ---	170 20 ---	8,0 0,8 ---	TP-0,74
I	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db.s, Św, Bk 60l, Św, Brz, Db.s, Jw, Bk 30l, podsz.: kru, czm.p, św, brz, db.s na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Jd 13l. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha Bk,Brz 13l. 3-w cz. NW kępa 0,11 ha Brz 13l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz luź	31 25	28 24	IA I	12	313 29 ---	1025 95 ---	23,7 1,6 ---	BRAK WSK-3,28
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: DROGI L														
	27,68 27,68 27,68 27,68 27,68		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 28,73 = 28,73 Obr. ew. Szczodrów (0009) = 28,73 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 28,73 Powiat oleśnicki (14) = 28,73 Woj. dolnośląskie (02)											9306	314.2		

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
166					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szczodrów (0009) Leśnictwo - Drołtowie (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 198m. max wys npm 204m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///uiż, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, bob.trj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Św 68l, Db.s 45l, Db.s, Brz, Św, Bk 33l, podsz.: kru, db.s, brz, św, bk na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	68 68	0,9	prz prz um	31 36	29 31	IA I	12	382 40 ---	1695 180 ---	33,6 3,2 ---	TP-4,44	
b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///uiż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Bk, Ak, Os 10l, podsz.: kru, brz, czm.p, db.s na 30%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 ŚW DB.S	10 10 100	0,9	um um duże		4 3 3	IA I I	12			8		CP-1,32
c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. pjd Md 35l, mjs Brz, Db.s, Bk 35l, podsz.: czm.p, kru, bk, brz, db na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	35	1,3	um um prz	17	19	IA	12	347	800	38,3 16,6	TW-2,31	
d	7,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///uiż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.c, Db.s, Bk, Ak 68l, Brz, Db.s, Db.c, Bk, Os, Św 33l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz, brz na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Brz,Św,Md 13l. 2-w cz. W kępa 0,23 ha Db.s,So,Brz,Md 28l. 3-w cz. E kępa 0,07 ha Jrz,Czm.p,Db.s 28l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	68 68	1,0	prz prz um	31 26	29 26	IA I	12	428 35 ---	3000 245 ---	59,5 3,2 ---	TP-7,01	

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	
166 f	2,53				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. jeż.spe, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 30l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 MD	30 30 30	1,1	um um prz	14 11 16	17 14 18	IA I I	12	169 28 21 ---	430 70 55 ---	26,4 5,4 3,1 ---			TW-2,53
g	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 17l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Św 133l. Db.s,Brz 40l. Św 60l., Info: 20% BMśw	100 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW 3 SO 2 BK 2 MD 2 ŚW 1 JD PRZES BRZ SO ŚW DB.S ŚW	4 17 4 4 17 40 133 133 40 60	0,9				I I I I	12						CW-2,29 CP-1,03
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	68 68			30 25	28 24	3 3				15 4 ---			19
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															
~g			0,29		RP: DROGI L															
	20,93 20,93 20,93 20,93 20,93		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 21,81 = 21,81 Obr. ew. Szczodrów (0009) = 21,81 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 21,81 Powiat oleśnicki (14) = 21,81 Woj. dolnośląskie (02)											6513 [19]	172.7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtówice (0002) Leśnictwo - Drołtówice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 192m. max wys npm 197m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	3,24				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. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Md, Bk, Ak, Ol 58l, Św, Db.s 30l, Bk, Db.s 120l, podsz.: kru, św, db, czm.p, jrz na 50%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,9	um um prz	23	23	IA	12	382	1240	29,8 9,2	TP-3,24
b	7,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, ori.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s, Md, Ol, Lp 45l, Db.s 58l, podsz.: kru, brz, św, db, czm.p na 60%, Info: 15% Bśw, 15 % BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		45	1,1	um um prz	22	21	IA	12	390	3115	103,8 13,0	TP-7,99
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls//plii, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 35l, podsz.: św, kru, ol, db, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Ol 100l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ		35 35 35 35	1,2	um um duże	17 15 15 18	18 16 17 19	IA I III I	12	192 48 24 24 ---	335 85 40 40 ---	16,0 7,4 1,5 1,6 ---	TP-1,74
							PRZES OL DB.C ŚW		100 100 40			36 38 13	24 24 13		3 3 4	46 1 1 ---	46 1 1 48		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	3,84				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. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha So,Św 106l. Db.s 200l. Brz,So 30l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: 5% BMśw	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	6 6 6	0,8	luź		1 2 1	I II I	22			0,9 --- 0,9 0,2	CW-3,84
f				2,90	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO DB.S	25 50 50 50			14 22 28 29	12 17 19 16	4 4 3 4			9 3 6 7 --- 25		
g		0,79			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tz) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, sit.roz, jeż.spe, D. podsz.: ol, brz na 10%	JS-OL	PODR PRZES	OL OL BRZ	15 15	0,1			4	22			40 1 1 1 --- 43		
h				4,48	RP. STAW RYB (Wsr)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ TP WB	35 35 60 35			16 14 62 31	13 11 27 9	4 4 3 4			3 3 4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
167 i	3,90				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. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md, Db.s, Św 57I, Św 40I, pods.: kru, db, św, brz, md na 70%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Brz,Md,So 15I.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,8	prz prz um	27 25	25 24	IA I	12	301 23 ---	1175 90 ---	28,9 1,6 ---	TP-3,90
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
	20,71 20,71 20,71 20,71 20,71	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	7,38 7,38 7,38 7,38 7,38	= 29,31 = 29,31 Obr. ew. Drołtowice (0002) = 29,31 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 29,31 Powiat oleśnicki (14) = 29,31 Woj. dolnośląskie (02)												6270 (36)	191.5	
168 a	0,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drołtowice (0002) Leśnictwo - Drołtowice (08) min wys npm 193m. max wys npm 199m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMW (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: św, kru, brz, czm.p na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	28 28 28 28	1,1	um um duże	14 14 10 16	16 17 13 16	IA I I II	12	127 35 14 21 ---	80 20 10 15 ---	5,7 1,1 1,3 0,6 ---	TW-0,64
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (fz) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.roz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 31I, OI 50I, pods.: brz, ol, kru na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	31	0,7	prz prz um	12 14	14 25	III	12	120 120	120 120	5,1 5,0	BRAK WSK-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 c	1,02				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. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 70l, podsz.: św, kru, db, bk, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Brz,So,Św,Bk 25l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	30 27	27 26	IA I	12	226 116 ---	230 120 ---	4,4 1,5 ---	TP-1,02
d	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 57l, mjs Św 57l, podsz.: św, kru, so, brz, md na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Brz,So 25l., Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,0	um um prz	26 25	24 22	IA I	12	388 35 ---	1480 135 ---	36,4 2,4 ---	TP-3,81
f	4,60				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, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Db.s 66l, Brz 30l, podsz.: kru, św, db, jr, czm.p na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So,Os 20l. 2-w cz. SE luka 0,13 ha, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	27	27	IA	12	468	2155	44,2 9,6	TP-4,60
g	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Md, Św 90l, Brz, Db.s, Db.c, Św 45l, Db.s, Św, Brz 30l, podsz.: db, św, czm.p, kru, jr, na 80%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Św 14l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha Św,Db.s,Brz 25l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	38	30	IA	3	417	2875	40,0 5,8	Działka nr 1: IIIA-30%-3,29 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 Działka nr 2: IIIA-30%-3,61 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 h				1,01	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	SO BRZ OS OL OS	50 50 50 50 30			20 18 23 21 19	19 16 18 18 16		4 4 4 4 4		4 1 4 1 3 --- 13		
i				0,38	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									
j				0,38	RP. R (R VI)		SAMOS (w cz. NW)	OL	15	0,1			6						
k				0,45	RP. Ł (Ł V)		SAMOS (w cz. NW)	OL	10	0,1			5						
l	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s 55l, So 90l, podsz.: kru, św, brz, db na 40%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um prz		20 20	I	12	307	1380	37,7 8,4	TP-4,50	
m	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. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, kru, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	39	1,2	um um prz		16 17	IA	12	359	630	25,5 14,6	TP-1,75	
n	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///upyż, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 78l, Św, Brz 55l, Db.s, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db na 90%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW SO	78	0,9	um um prz		31 28	IA	3	456	1005	16,8 7,6	TP-2,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
168 o	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Molinio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, So.c 30l, podsz.: kru, czm.p, brz, św, db na 70%, Info: 15% BMśw, 5% LMwyż	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 ŚW 1 BRZ	30 30 30	1,4	um um prz	15 16 10	15 16 13	I I II	12	106 56 21 ---	145 80 30 ---	11,2 9,6 1,4 ---	TW-1,39
p	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Św 39l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,2	um um prz	18	18	IA	12	359	555	22,5 14,6	TP-1,54
r	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, upyż, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 60l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So,Brz 60l.	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 JD	17 17 17 17	0,7	prz prz um		4 4 5 1	II III IV III	22			0,6 0,2 0,5 0,1 ---	CP-1,12
s	2,55				Obr. ew. Zawada (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. pjd Db.s 39l, mjs Brz, Md, So.we 39l, podsz.: kru, jrz, db, brz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,2	um um prz	15	17	IA	12	359	915	37,2 14,6	TP-2,55
~a			0,32		Obr. ew. Drołtowie (0002) 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
168 ~b ~c ~d			0,26 0,15 0,11		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	33,04 2,55 30,49 33,04 33,04 33,04		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	= 36,10 = 2,55 Obr. ew. Zawada (0012) = 33,55 Obr. ew. Drołtowice (0002) = 36,10 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 36,10 Powiat oleśnicki (14) = 36,10 Woj. dolnośląskie (02)											12088 (13)	306		
169 a b	1,52 2,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Zawada (0012) Leśnictwo - Drołtowice (08) min wys npm 193m. max wys npm 201m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls///uiż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk 44l, Db.s, Bk 64l, So, Md, Db.s, Bk 100l, podsz.: kru, czm.p, db, św, brz na 70%, 1-w cz. W d luka 0,26 ha Bk 6l. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha Brz 25l. 3-w cz. W luka 0,05 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls///uiż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, Md, Os 64l, Db.s, Bk, Św, Db.c 34l, Db.s, Bk 90l, podsz.: kru, db.s, jrż, św, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So,Md,Bk,Brz 29l. 2-w cz. N luka 0,06 ha	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 ŚW 2 BRZ 5 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 BK 1 DB.S	44 44 44 44 64 64 64 64 150	0,8 1,0	um um prz um prz	21 19 18 20 28 27 27 30 56	22 20 18 22 26 24 24 23 27	IA I I I IA I I I III	12 12 12 12 12 12 12 12 12	79 57 57 40 --- 233 231 81 35 40 52 ---	120 85 85 60 --- 350 525 185 80 90 120 ---	4,1 3,5 5,0 1,7 --- 14,3 9,4 11,2 4,5 1,2 2,6 0,8 --- 20,3 8,9	TP-1,26 CW-0,26 BRAK WSK-2,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
169 c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 50l, mjs Św, Brz, Bk 100l, Db.s, Św 50l, Db.s 150l, podsz.: kru, jrz, św, db.s, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		100	0,9	prz prz um	35	27	I	2	418	345	4,5 5,4	BRAK WSK-0,83
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls//uiż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 22l, Bk, So 14l, podsz.: kru, św, brz, db, jrz na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.S		14 14 14 22 22 14	0,9	prz prz um		8 3 4 6 11 4	I II III II II III	13			1,6 0,2 0,4 --- 2,2 2,0	CP-1,10
f	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 44l, mjs Brz, Bk, Os, Św, Jd 44l, Db.s, Bk, So 64l, Św 30l, podsz.: kru, db.s, czm.p, bk, jrz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db.s,Brz,Md 15l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha Św 15l. 3-w cz. NE d luka 0,12 ha Db.s 3l. 4-w cz. N d luka 0,20 ha Db.s 3l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		44 44	0,9	um um prz	19 23	22 24	IA I	12	277 28 305	1050 105 1155	36,1 3,5 --- 39,6 10,4	TP-3,79
							PRZES SO DB.S BRZ ŚW		64 64 64 64			25 24 25 23	24 22 23 21		3 4 3 3		30 4 4 5 --- 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 g	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 16l, Db.s, Brz 3l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%. 1-w cz. W kępa 0,17 ha So,Db.s 135l. Db.s,Brz 60l. Db.s 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S		3 16	1,0				I II	12			1,7 --- 1,7 0,4	CW-3,43 CP-1,25
h	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, wyżzyw, D. mjs Db.s 135l, Db.s 60l, Brz, Db.c, Św, Bk 40l, podsz.: db.s, kru, św, brz, so na 60%, 1-od gnia 0,64 ha Db.s,Brz 11l. 4 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODRII	SO DB.S DB.S DB.S BRZ	135 60 40 135 60	1,0 0,3 0,3	um um prz	32 11 40	26 1 11	II 1 III	3 13 13	381 31	965 80	7,6 3,0	IIIAU-95%-2,53 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89 CW-0,64
i	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 81l, Db.s, Brz, Js 40l, podsz.: kru, jrz, db.s, wb, brz na 80%	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 OS	81 81 40	0,9	prz prz um	27 24 17	24 17 18	I IV II	3 4 4	317 18 23 --- 358	160 10 10 --- 180	2,7 0,2 0,4 --- 3,3 6,6	BRAK WSK-0,50	
j				0,50	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.S OS BRZ DB.S OS	70 70 35 35 35 50					3 4 4 4 4 4		8 4 5 1 1 9 --- 28			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU CZM.P DB.S OS		0,8									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169																			
k	1,41				Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.krt, sit.roz, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.s, Św, Bk 20l, podsz.: kru, św, czm.p, brz, ol na 70%	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 OL 4 BRZ		20 20	0,9	um um prz	12 9	15 11	I I	13	110 40 ---	155 55 ---	10,7 4,2 ---	TW-1,41
l	1,65				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. bor.czr, tśl.mdr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.s, Św, Jd 30l, podsz.: kru, brz, jrz, db, św na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		30 30	1,1	um um prz	13 13	16 17	IA I	12	190 42 ---	315 70 ---	19,3 3,2 ---	TW-1,65
m	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Md, Św 85l, Db.s, Św, Bk 40l, podsz.: kru, db.s, św, jrz, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		85	1,1	um um prz	32	29	IA	2	529	725	10,9 8,0	BRAK WSK-1,37
n	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db.s 135l, Db.s, Bk, Św, So.we 60l, Db.s, Db.c 40l, podsz.: kru, db.s, brz, św, bk na 60%, 1-od gnia 0,66 ha Bk,Brz,So 9l. 3 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	135 9	0,9 0,4	um um prz	33	27	II	2	332	550	4,4 2,7	IIIAU-95%-1,66 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,66
o	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os, So, Św, Gb 70l, Db.s, Św, Os, Gb, Js, Ol 40l, Ol, Gb 100l, podsz.: kru, św, jrz, db, bk na 90%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL		70 70	0,9	prz prz um	24 26	24 23	I II	4 3	260 81 ---	550 170 ---	6,8 2,3 ---	BRAK WSK-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
169																			
~a			0,29		Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
	25,42		0,83	0,50	= 26,75												6790 (28)	155,3	
	25,42		0,83	0,50	= 26,75 Obr. ew. Zawada (0012)														
	25,42		0,83	0,50	= 26,75 Gmina Syców Obszar wiejski (075)														
	25,42		0,83	0,50	= 26,75 Powiat oleśnicki (14)														
	25,42		0,83	0,50	= 26,75 Woj. dolnośląskie (02)														
170					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szczodród (0009) Leśnictwo - Drołtówice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 197m. max wys npm 205m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs So, Js, Ol, Os, Bk 56l, Db.s, Db.c 80l, pods.: jw, kl, js, kru, św na 90%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 MD 1 JW 1 DB.C	56 56 56 56	1,0	um um prz	29 36 28 27	24 28 24 25	I I I I	12	139 156 29 35 ---	280 315 60 70 ---	8,2 7,5 2,1 2,1 ---	TP-2,03
b	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 125l, Db.s, Kl, Os 55l, pods.: db, kru, jrz, kl, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,93 ha Db.s 12l. 5 szt. 2-od gnia 0,42 ha Db.s, Gb 12l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	125 90	0,7	prz prz um	35 27	30 24	I II	2 3	314 31 ---	1270 125 ---	11,7 2,0 ---	III AU-95%-4,05 AGROT-2,70 ODN-ZŁOZ-2,70 CP-1,35
							PODR	9 DB.S 1 GB	12 12	0,3			3 3		12			13,7 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 c	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md 125l, Db.s 90l, Brz, So, Jw 55l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, św na 50%, 1- od gnia 1,62 ha Db.s 7l. 4 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	125 55	0,7	prz prz um	35 24	29 22	I I	2 4	314 25 ---	1635 130 ---	15,1 3,9 ---	III AU-95%-5,20 AGROT-3,58 ODN-ZŁOZ-3,58 CP-1,62
~a			0,21		RP: DROGI L		PODR	DB.S	7	0,3									
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	11,28 11,28 11,28 11,28 11,28		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 11,71 = 11,71 Obr. ew. Szczodrów (0009) = 11,71 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 11,71 Powiat oleśnicki (14) = 11,71 Woj. dolnośląskie (02)											3885	52,6		
171 a	2,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szczodrów (0009) Leśnictwo - Drołtowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 194m. max wys npm 204m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	66 66	0,9	prz prz um	30 28	27 25	IA I	12	249 150 ---	550 330 ---	11,3 7,7 ---	TP-2,21
b	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//uiż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.c 66l, Db.s 40l, podsz.: jrz, kru, czm.p, św, db na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 MD 1 BRZ 1 DB.S	50 50 50 50 70	1,0	um um prz	25 21 26 23 28	23 20 25 22 24	IA I I I II	12	153 91 40 28 34 ---	335 200 90 60 75 ---	9,7 6,7 2,4 1,4 1,8 ---	TP-2,19
																346	760	22,0 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
171 c	4,49				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. nar.krt, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Brz, Bk, Os 59l, Bk, Św 35l, Db.s, Md 90l, podsz.: kru, jr, św, czm.p, db na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 MD	59 59 59	1,0	um um prz	30 27 32	25 26 28	I IA I	12	220 87 81 ---	990 390 365 ---	26,8 9,2 8,0 ---	TP-4,49
d	8,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//uiż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9110(b), P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz, Św 105l, Db.s, Db.c, Bk, Kl, Brz 65l, podsz.: db, kru, jr, czm.p na 70%, 1- gnia 2,88 ha 6 szt., Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 2 BK	105 105	0,7	um um prz	37 37	29 29	I II	3 3	271 68 ---	2185 550 ---	26,3 8,2 ---	AGROT-2,88 ODN-ZŁOŻ-2,88 PIEL-2,88
f	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psz//plż//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Kl 35l, Db.s, Brz 100l, podsz.: czm.p, jr, kru, św, os na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	65 65 65	0,9	um um prz	28 29 26	26 25 24	IA I I	12	289 75 35 ---	1160 300 140 ---	24,3 7,2 2,0 ---	TP-4,02
g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z3, T. niz fal, GI. AUl, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Os, Wz, Czr.p 57l, Js, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz, db na 30%, 1-w cz. E luka 0,25 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	57 57 57	0,8	prz prz um	28 28 27	22 22 22	I I I	13	191 58 23 ---	190 60 25 ---	5,0 1,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,00
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,24		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
171 ~f			0,08		RP: DROGI L														
	21,98 21,98 21,98 21,98 21,98		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 22,89 = 22,89 Obr. ew. Szczodrów (0009) = 22,89 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 22,89 Powiat oleśnicki (14) = 22,89 Woj. dolnośląskie (02)												7995	160	
172					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szczodrów (0009) Leśnictwo - Drołtowiec (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 189m. max wys npm 199m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Św, Os, Db.c 56l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, św na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Brz 14l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	56 56 56	1,2	um um prz	28 25 31	24 23 27	IA I I	12	284 116 41 ---	1010 415 145 ---	25,4 12,0 3,5 ---	TP-3,56
b	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 90l, mjs Md, Św 57l, Db.c, Bk, Czr.p 90l, Św 25l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha So 14l. 2-w cz. C kępa 0,40 ha Db.s 14l. 3-w cz. C kępa 0,06 ha Św 14l. 4-w cz. S kępa 0,32 ha Św 14l., Info: 5% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 OL 1 BRZ	57 57 57 57	0,6	prz prz um	27 29 22 26	24 23 22 25	IA I II I	12	93 58 46 17 ---	270 170 135 50 ---	6,7 4,8 2,5 0,9 ---	TP-1,72 CP-1,20
c	6,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//glp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Md, Os, Bk, Ol 50l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jrz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Brz,Św,Md,So 14l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Brz 14l. 3-w cz. NW kępa 0,27 ha Św 14l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	50 50 50	1,0	um um prz	24 22 20	22 22 19	IA I II	12	266 57 23 ---	1855 395 160 ---	53,8 9,0 6,1 ---	TP-6,56 CP-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d				2,33	RP. STAW RYB (Wsr), OP. Cenne drzewo: Db.s, Db.s		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.S OL	150 260 60			60 140 29	24 25 21		3 3 3		56 50 3 ---		
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 75l, Db.s 100l, Js, Wz, Db.c 35l, podsz.: jrz, czm.p, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Brz,Db.c,Os 27l., Info: 5% LMśw	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 SO	75 100 75	0,8	prz prz um	30 38 31	25 25 27	II II IA	3 3 3	269 82 41 ---	310 95 50 ---	4,0 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,16
g				0,36	RP. STAW RYB (Wsr)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			28	21		3		29		
h		1,07			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.krt, D. podsz.: kru, jrz, ol, wz, os na 70%, OP. Oczka wodne: 2 szt. pow. 0,08ha	JS-DB	PRZES	OL OL WZ OS DB.S	115 75 75 75 170			36 25 28 33	23 22 21 23	3 3 3 3		40 145 1 3 79 ---			268
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OG, plm//pli, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.krt, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Wb, Brz, Db.c, Św, Bk 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, św na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s	140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	35 35	1,0	um um prz	16 17	17 18	I II	12	144 54 ---	195 70 ---	11,1 2,6 ---	BRAK WSK-1,34
							PRZES	DB.S BK DB.S WZ	170 120 90 90			114 108 45 33	27 26 24 22	3 3 3 3		16 13 2 3 ---	34		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 j	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz, Md, Db.c 61l, Św, Db.s 40l, Db.s 80l, podsz.: jrz, kru, db, św, czm.p na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db.c,Os 30l. 2-w cz. W kępą 0,17 ha Db.c,Brz,Md 30l. 3-w cz. SW kępą 0,15 ha Brz,So,Db.c,Db.s 30l. 4-w cz. SE bagno 0,12 ha, Info: 5% LMw, 5% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	61 61	1,0	um um prz	27 25	25 25	IA I	12	266 150 ---	1425 800 ---	32,2 20,8 ---	TP-5,35
k		1,09			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, D. podsz.: czm.p, kru, jrz, św na 70%	ŚW-DB	PRZES (w cz. C)	OL OL BRZ DB.S	75 100 75 75			28 33 28 32	24 25 24 25	3 3 3 3		265 70 10 8 ---	353		
l	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.krt, C. drz nat, porol, D. mjs Ol, Db.s, Brz 80l, Brz 41l, podsz.: czm.p, kru na 40%, 1-w cz. C luka 0,06 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	OL	41	0,9	um um prz	22	21	II	12	272	250	7,4 8,0	TP-0,92
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	22,22 22,22 22,22 22,22 22,22	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	2,69 2,69 2,69 2,69 2,69	= 27,36 = 27,36 Obr. ew. Szczodrów (0009) = 27,36 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 27,36 Powiat oleśnicki (14) = 27,36 Woj. dolnośląskie (02)											8455 (138)	204,5		

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	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
173					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szczodród (0009) Leśnictwo - Drołtowiec (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 186m. max wys npm 204m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a				1,64	RP. STAW RYB (Wsr V)		ZADRZEW (w cz. W)	DB.S DB.S OL DB.S	145 100 100 60			60 40 30 22	24 23 22 18		3 3 3 4		30 18 1 1 ---		
b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Lp 100l, Db.s, Db.c, Brz, Os, Bk, Gb 60l, Db.s, Db.c, Św, Jw, Brz, Lp 35l, Św 20l, podsz.: kru, czm.p, db, jrz, św na 80%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Ol 68l. Ol,Brz 55l., Info: 20% OL	140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	145 100	0,8	prz prz um	52 36	30 25	II II	3 3	458 41 ---	920 80 ---	6,0 0,8 ---	BRAK WSK-2,01
c	3,77				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, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Db.c, Św, Bk 60l, Db.s, Św, Os 30l, podsz.: kru, jrz, db.s, czm.p, św na 80%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Brz,So,Db.s 28l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk 13l. Brz 16l. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha Brz,So,Db.s 28l. 4-w cz. W kępa 0,08 ha Bk,Brz 13l. 5-w cz. W kępa 0,08 ha Bk,Brz 13l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	60 60	0,9	um um prz	26 24	26 24	IA I	12 12	318 69 ---	1200 260 ---	27,7 6,9 ---	TP-3,24 CP-0,53
							PODR	BK	13	0,1			3		12	387	1460	34,6 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Bk, Jw 53l, Db.s, Św, Brz, Bk 30l, podsz.: kru, db.s, św, brz na 60%, 1- w cz. N kępa 0,15 ha Brz,So,Db.s,Md 28l. 2-w cz. N kępa 0,07 ha Bk 13l. 3-w cz. C kępa 0,20 ha Bk,Brz,Św 13l. 4-w cz. C kępa 0,11 ha Bk 13l. 5-w cz. E kępa 0,12 ha Brz,Md,Db.s 13l. 6-w cz. SE kępa 0,11 ha Bk,Brz 13l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	53 53	0,9	um um prz	23 22	24 22	IA I	12	324 29 ---	1475 130 ---	39,7 4,1 ---	TP-3,79 CP-0,76
f	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 48l, Db.s, Św, Bk 30l, podsz.: czm.p, db.s, kru, św, jrz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Bk,Brz,Św 13l. 2-w cz. C kępa 0,30 ha Bk,Brz 13l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	48 48 48	1,2	um um prz	24 22 27	25 22 27	IA I I	12	272 102 40 ---	1015 380 150 ---	31,1 13,6 4,4 ---	TP-3,38 CP-0,36
g	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Dg, Oi, Db.c, Os, Św 66l, Db.s, Św, Kl, Brz 36l, podsz.: czm.p, kru, db.s, św, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Brz,So 13l., Info: 25% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	66 66	1,0	um um prz	26 27	25 26	I IA	12	330 93 ---	1365 385 ---	31,9 7,9 ---	TP-3,86 CP-0,28
h	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db.c, Os 61l, Db.s 30l, So, Md 90l, podsz.: kru, jrz, db.s, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Brz,Db.s 27l., Info: 25% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 MD	61 61 61	1,0	um um prz	25 26 28	24 25 26	I IA I	12	156 179 81 ---	415 480 215 ---	10,8 10,8 4,5 ---	TP-2,67

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173 i	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz 73l, Db.s, Św 38l, Db.s 100l, podsz.: db.s, kru, św, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	73 73	1,1	um um prz	27 25	26 24	IA II	3 3	351 111 ---	1065 335 ---	19,4 7,5 ---	TP-3,04	
j	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.pog, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p, brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 145l. Db.s 100l. Db.s 55l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	18 18	0,3	prz prz luź		6 8	II II	12			0,6 0,2 ---	AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-1,10 CP-0,82	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
	25,84 25,84 25,84 25,84		0,29 0,29 0,29 0,29	1,64 1,64 1,64 1,64	= 27,77 = 27,77 Obr. ew. Szczodrów (0009) = 27,77 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 27,77 Powiat oleśnicki (14) = 27,77 Woj. dolnośląskie (02)												9897 (50)	227.9		
	4385,38 63,23 365,50 1074,42 1503,15 68,76 68,76 871,11 20,04 223,69 740,63 95,03 5,06 297,83 483,67	54,51 0,33 3,82 7,38 11,53	121,21 1,95 10,46 23,25 35,66 0,73 0,73 32,96 0,49 6,30 23,75 2,18	98,60 0,54 7,72 47,64 55,90 9,10 9,10 4,86 20,53 16,56 0,96	= 4659,70 = 66,05 Obr. ew. Zawada (0012) = 387,50 Obr. ew. Szczodrów (0009) = 1152,69 Obr. ew. Drołtówice (0002) = 1606,24 Gmina Syców Obszar wiejski (075) = 78,59 Obr. ew. Międzybórz Miasto (0001) = 78,59 Gmina Międzybórz Miasto (054) = 921,57 Obr. ew. Działawice (0003) = 20,53 Obr. ew. Ośka Piła (0013) = 251,65 Obr. ew. Ose (0012) = 784,07 Obr. ew. Bukowina Sycowska (0002) = 97,21 Obr. ew. Królewska Wola (0008) = 5,06 Obr. ew. Bąków (0001) = 311,97 Obr. ew. Kamień (0005) = 504,14 Obr. ew. Klonów (0006)													1472185 [192] (1369)	35184.5	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	0,19 76,22 2813,47 4385,38 4385,38		0,77 84,82 121,21 121,21	1,49 33,60 98,60 98,60	= 0,19 Obr. ew. Niwki Kraszewskie (0010) = 78,48 Obr. ew. Niwki Książęce (0011) = 2974,87 Gmina Międzybórz Obszar wiejski (055) = 4659,70 Powiat oleśnicki (14) = 4659,70 Woj. dolnośląskie (02)														

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wód
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
E-LS	użytki ekologiczne na lasach
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
E-W-Ł	Uż. ekol. pod rowem na łące
LZR-PS	zadrz. i zakrz. na pastwiskach
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-PS	staw rybny na pastwisku
STAW R-Ł	staw rybny na łące
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -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 niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
D1	zdegradowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
GRZBIET	grzbiet
PŁAS	płaskie
PODN ST	podnóże stoku
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°

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

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
gsc	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 trzęślicowe (Molinion)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis,

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JĘZ.SPE	jęczmierz - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KST.LEŚ	kostrzewa leśna
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.POS	kupkówka pospolita
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
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	rokietnik pospolity
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
TNA.POS	trzcina pospolita

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ODROŚL	drzewostan odrosłowy
OTUL SZK	otulina szkólek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
UPOR PEDR	uporczywe pędraczyska
DRZEW ZA	drzewostan zachowawczy
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
OSTOJA	ostoja zwierząt chronionych
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
UT DM	uprawa testująca - potomstwo Drzew Matecznych
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	płaty roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
ŻEREMIA	żeremia
Ocena zgodności	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyc
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacja
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BST	wiąz górski
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezwia zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika

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

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

Tabele i wzory

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

Nadleśnictwo Syców, Obręb MIEDZYBÓRZ (09-19-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	14	14	14	14		
	Gmina	54	55	75			
1		2	3	4	5	6	7
1. Lasy - razem		69,4900	2941,2039	1550,2710	4560,9649	4560,9649	4560,9649
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		68,7580	2813,4684	1503,1060	4385,3324	4385,3324	4385,3324
1) drzewostany		48,1280	2813,4684	1503,1060	4364,7024	4364,7024	4364,7024
2) plantacje drzew - razem		20,6300			20,6300	20,6300	20,6300
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne		20,6300			20,6300	20,6300	20,6300
- plantacje drzew szybko rosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			42,9683	11,5328	54,5011	54,5011	54,5011
1) w produkcji ubocznej - razem			2,6000	1,5088	4,1088	4,1088	4,1088
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie			2,6000	1,5088	4,1088	4,1088	4,1088
2) do odnowienia - razem			27,0900	3,4606	30,5506	30,5506	30,5506
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby			27,0900	3,4606	30,5506	30,5506	30,5506
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			13,2783	6,5634	19,8417	19,8417	19,8417
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji			13,2783	6,5634	19,8417	19,8417	19,8417
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do małej retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,7320	84,7672	35,6322	121,1314	121,1314	121,1314
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle			0,3340	0,3474	0,6814	0,6814	0,6814
2) urządzenia melioracji wodnych			4,6349	1,3445	5,9794	5,9794	5,9794
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,4200	20,8933	5,2149	26,5282	26,5282	26,5282
4) drogi leśne		0,3120	52,1062	28,3199	80,7381	80,7381	80,7381
5) tereny pod liniami energetycznymi			5,9522	0,4055	6,3577	6,3577	6,3577

Nadleśnictwo Syców, Obręb MIEDZYBÓRZ (09-19-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	14	14	14	14		
	Gmina	54	55	75			
1		2	3	4	5	6	7
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna			0,8466		0,8466	0,8466	0,8466
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione			0,5800		0,5800	0,5800	0,5800
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		69,4900	2941,7839	1550,2710	4561,5449	4561,5449	4561,5449
3. Użytki rolne - razem		9,0826	31,3811	49,9733	90,4370	90,4370	90,4370
3.1. Grunty orne - razem			11,8701	23,2378	35,1079	35,1079	35,1079
<i>w tym:</i>							
1) role			10,6901	23,2378	33,9279	33,9279	33,9279
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych			1,1800		1,1800	1,1800	1,1800
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
3.2. Sady			1,0070	0,1117	1,1187	1,1187	1,1187
3.3. Łąki trwałe		9,0826	8,2300	13,1400	30,4526	30,4526	30,4526
3.4. Pastwiska trwałe			7,7459	1,3447	9,0906	9,0906	9,0906
3.5. Grunty rolne zabudowane			0,3900	0,5291	0,9191	0,9191	0,9191
3.6. Grunty pod stawami rybnymi			2,0500	11,6100	13,6600	13,6600	13,6600
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,0881		0,0881	0,0881	0,0881
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							
4. Grunty pod wodami - razem							
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem				0,0403	0,0403	0,0403	0,0403
<i>w tym:</i>							
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)				0,0403	0,0403	0,0403	0,0403
4) różne inne							

Nadleśnictwo Syców, Obręb MIEDZYBÓRZ (09-19-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	14	14	14	14		
	Gmina	54	55	75			
1		2	3	4	5	6	7
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem							
<i>w tym:</i>							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem							
<i>w tym:</i>							
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne							
2) tereny zabytkowe							
3) tereny sportowe							
4) ogrody zoologiczne i botaniczne							
5) tereny zieleni nieurządzonej							
6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem							
<i>w tym:</i>							
1) drogi							
2) tereny kolejowe							
3) grunty pod budowę dróg publicznych							
4) inne tereny komunikacyjne							
8. Nieużytki - razem							
<i>w tym:</i>							
1) bagna							
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		9,0826	33,5967	55,9036	98,5829	98,5829	98,5829
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-8)		78,5726	2974,8006	1606,1746	4659,5478	4659,5478	4659,5478

KODY ADMINISTRACYJNE

02-14-054 Międzybórz Miasto

02-14-055 Międzybórz Obszar wiejski

02-14-075 Syców Obszar wiejski

02-14 Oleśnicki

02 Dolnośląskie

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

Nadleśnictwo Syców, Obręb MIEDZYBÓRZ (09-19-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	Razem	
																		16	17
Powierzchnia w ha																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17
BŚW	IA	56,62																56,62	19,22
	I	158,51																158,51	53,81
	II	51,92																51,92	17,62
	III	27,54																27,54	9,35
	IV																		
Razem	ha	294,59																294,59	100
	%	100																100	100
BMŚW	IA	868,61																868,61	54,77
	I	430,14	1	0,98			0,9					9,6						442,62	27,9
	II	223,65			3,09	4,64	11,63	3,38				0,43				3,08		249,9	15,75
	III	8,49		1,17		1,89	1,71	11,51				0,3						25,07	1,58
	IV																		
Razem	ha	1530,89	1	2,15	3,09	6,53	14,24	14,89				10,33				3,08		1586,2	100
	%	96,52	0,06	0,14	0,19	0,41	0,9	0,94				0,65				0,19		100	100
BMW	IA	48,5																48,5	38,1
	I	45,98					1,39					10,83	1,5					59,7	46,89
	II	5,84					6,35						2,55					14,74	11,58
	III												4,37					4,37	3,43
	IV																		
Razem	ha	100,32					7,74					10,83	8,42					127,31	100
	%	78,8					6,08					8,51	6,61					100	100
LMŚW	IA	520,19																520,19	58,83
	I	161,07	0,76				49,89	2,23	1,24			16						231,19	26,14
	II	25,14				2,76	30,1	8,97			3,81	6,64	7,24			11,67		96,33	10,89
	III	0,63				3,28	20,37	7,12					1,64		1,45			34,49	3,9
	IV											2,12						2,12	0,24
Razem	ha	707,03	0,76			6,04	100,36	18,32	1,24		3,81	24,76	8,88		1,45	11,67		884,32	100
	%	79,96	0,09			0,68	11,35	2,07	0,14		0,43	2,8	1		0,16	1,32		100	100
LMW	IA	55,12																55,12	23,04
	I	35,03		5,08			5,71	2,99				38,54	9,94					97,29	40,68
	II	1,9					17,98	0,99				14,5	32,02					67,39	28,17

Nadleśnictwo Syców, Obręb MIEDZYBÓRZ (09-19-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	Razem	
	Powierzchnia w ha																	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17
	III						3,89						15,33					19,22	8,03
	IV												0,19					0,19	0,08
Razem	ha	92,05		5,08			27,58	3,98				53,04	57,48					239,21	100
	%	38,49		2,12			11,53	1,66				22,17	24,03					100	100
LŚW	IA	32,9																32,9	25,66
	I	11,34					11,92	10,41	1,44	2,68		13,34	3,54				0,39	55,06	42,94
	II						6,16	13,11		6,29			2,91					28,47	22,2
	III						5,95				1,73		4,12					11,8	9,2
	IV																		
Razem	ha	44,24				18,08	29,47	1,44	8,97		1,73	13,34	10,57				0,39	128,23	100
	%	34,51				14,1	22,98	1,12	7		1,35	10,4	8,24				0,3	100	100
LW	IA	1,85																1,85	4,54
	I	1,55		1,53			1,33			1,34		7,78	0,34					13,87	34,03
	II						12,19					3,53	5,76					21,48	52,7
	III												3,56					3,56	8,73
	IV																		
Razem	ha	3,4		1,53			13,52			1,34		11,31	9,66					40,76	100
	%	8,34		3,75			33,17			3,29		27,75	23,7					100	100
OL	IA																		
	I																		
	II												3,76					3,76	61,54
	III												2,35					2,35	38,46
	IV																		
Razem	ha												6,11					6,11	100
	%												100					100	100
OLJ	IA																		
	I											0,22	2					2,22	4,32
	II												40,56					40,56	78,91
	III												3,41	2,41				5,82	11,32
	IV												2,8					2,8	5,45
Razem	ha											0,22	48,77	2,41				51,4	100
	%											0,43	94,88	4,69				100	100
LŁ	IA																		
	I												2,53					2,53	36,99
	II												4,31					4,31	63,01

Nadleśnictwo Syców, Obręb MIEDZYBÓRZ (09-19-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	Razem	
	Powierzchnia w ha																		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17
	III																		
	IV																		
Razem	ha												6,84					6,84	100
	%												100					100	100
BMWYŻŚW	IA	139,7																139,7	30,81
	I	202,03			1,51							7,43						210,97	46,53
	II	86,53	0,68	0,95	6,46	0,76	1,65					2,88						99,91	22,04
	III	2,17			0,62													2,79	0,62
	IV																		
Razem	ha	430,43	0,68	0,95	8,59	0,76	1,65					10,31						453,37	100
	%	94,95	0,15	0,21	1,89	0,17	0,36					2,27						100	100
LMWYŻŚW	IA	183,48																183,48	37,51
	I	183,2	4,55	5,06	1,28	8,43	1,14	0,72				21,99						226,37	46,27
	II	57,93		1,12	4,14	6,86						3,22	1,05					74,32	15,19
	III						2,9						2,13					5,03	1,03
	IV																		
Razem	ha	424,61	4,55	6,18	5,42	15,29	4,04	0,72				25,21	3,18					489,2	100
	%	86,79	0,93	1,26	1,11	3,13	0,83	0,15				5,15	0,65					100	100
LWYŻŚW	IA	2,18																2,18	2,8
	I	33,52			2,52		2,48					2,81						41,33	53,09
	II	16,45			2		4,03	1,36					2,14					25,98	33,38
	III				7,22								1,13					8,35	10,73
	IV																		
Razem	ha	52,15			11,74		6,51	1,36				2,81	3,27					77,84	100
	%	67			15,08		8,36	1,75				3,61	4,2					100	100
Łącznie	IA	1909,15																1909,15	43,53
	I	1262,37	6,31	12,65	5,31	20,35	73,25	7,38	3,92	1,34		128,54	19,85				0,39	1541,66	35,15
	II	469,36	0,68	2,07	15,69	21,18	97,04	14,7	6,29		3,81	31,2	102,3			14,75		779,07	17,77
	III	38,83		1,17	7,84	5,17	34,82	18,63			1,73	0,3	38,04	2,41	1,45			150,39	3,43
	IV											2,12	2,99					5,11	0,12
Ogółem	ha	3679,71	6,99	15,89	28,84	46,7	205,11	40,71	10,21	1,34	5,54	162,16	163,18	2,41	1,45	14,75	0,39	4385,38	100
	%	83,91	0,16	0,36	0,66	1,06	4,68	0,93	0,23	0,03	0,13	3,7	3,72	0,05	0,03	0,34	0,01	100	100

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

Nadleśnictwo Syców, Obręb MIEDZYBÓRZ (09-19-2-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
	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	
Rezerваты																									
SO																		11,15				11,15	11,15	94,73	
																		2255				2255	2255	98,30	
BRZ							0,62															0,62	0,62	5,27	
					19		20															39	39	1,70	
Razem							0,62											11,15				11,77	11,77	100,00	
					19		20											2255				2294	2294	100,00	
Lasy ochronne																									
SO				2,67		23,92	5,36	33,09	38,43	28,05	23,87	11,67	7,70	21,44	4,87	13,53	0,80		16,49	5,26		234,48	237,15	46,78	
				146	972	120	305	6010	9980	10190	9580	4555	2975	8625	2430	5345	365		5265	1745		68462	68608	52,67	
BK																									
DB				4,15																			4,15	0,82	
				688																			688	0,53	
DB.S						2,55	6,35	7,23	5,01		2,27			1,55	1,95	0,58	2,01	3,31	5,18		37,99	37,99	7,49		
					306			1030	905		880			435	880	275	1000	340	1245		7296	7296	5,60		
DB.B						3,38	17,87	1,06			2,99										25,30	25,30	4,99		
					132		5	155			1040										1332	1332	1,02		
JS				0,64										1,34							1,34	1,98	0,39		
				126										600							600	726	0,56		
BRZ							0,22	7,81	15,96	1,08	2,27	17,28	14,21								58,83	58,83	11,60		
					66		15	1330	3835	140	625	5710	4650								16371	16371	12,57		
OL						12,95	20,52	20,92	12,57	5,66	17,15	7,70	15,74	5,74	0,87	4,58					124,40	124,40	24,54		
					604	100	1730	3675	3645	1515	5715	3055	5540	3055	340	2145					31119	31119	23,89		

Nadleśnictwo Syców, Obręb MIEDZYBÓRZ (09-19-2-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przeł. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazowiny	halizny, zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m ³																							
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
OLS									2,41													2,41	2,41	0,48
									740													740	740	0,57
TP																			14,75			14,75	14,75	2,91
																			3370			3370	3370	2,59
Razem				7,46		42,80	50,32	70,11	74,38	34,79	46,28	38,92	37,65	27,18	8,63	20,06	1,38	2,01	34,55	10,44		499,50	506,96	100,00
				960	2080	220	2055	12200	19105	11845	16960	14200	13165	11680	3805	8370	640	1000	8975	2990		129290	130250	100,00

Lasy gospod.

SO		28,43	0,93	2,45		182,08	56,69	158,44	295,30	412,97	481,34	407,00	164,68	230,35	216,03	60,29	34,60		682,00	52,31		3434,08	3465,89	88,38
		350		60	5578	180	545	28240	87240	149535	194375	172785	71555	106760	97215	25590	14520		221170	18385		1193673	1194083	92,16
MD							1,01	1,65	0,76		1,00	1,89		0,68								6,99	6,99	0,18
					15		15	215	200		310	910		280								1945	1945	0,15
ŚW							7,41	7,31				1,17										15,89	15,89	0,41
					146		40	785				475										1446	1446	0,11
JD						1,70	15,40	1,28							3,24	1,44			5,78			28,84	28,84	0,74
					194		25	70							1630	750			960			3629	3629	0,28
BK			0,48			3,85	14,76	6,91	0,76	1,11				7,85	2,02	2,82			6,62			46,70	47,18	1,20
					407	15	120	485	40	145				4310	960	1245			1920			9647	9647	0,74
DB		2,12	2,70	6,45																			11,27	0,29
		42	24	247																			313	0,02
DB.S						4,82	19,99	27,20	6,83	13,35	16,64	28,09	10,36	1,48	4,01	14,99	4,27	3,44	11,65			167,12	167,12	4,26
					882	15	80	2160	1245	4460	5780	11180	3755	825	1590	6690	2165	1745	3775			46347	46347	3,58
DB.B						3,99	3,55	3,11	0,72				1,44	2,60								15,41	15,41	0,39
					169	20		165	170				550	970								2044	2044	0,16
DB.C								1,24						2,68					6,29			10,21	10,21	0,26
								230						1330					1160			2720	2720	0,21
JS				1,84																			1,84	0,05
				40																			40	0,00
GB						2,79	1,02										1,73					5,54	5,54	0,14
					120		95									620						835	835	0,06

Nadleśnictwo Syców, Obręb MIEDZYBÓRZ (09-19-2-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześc. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazowiny	halizny, zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / 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
BRZ						4,81	4,34	35,60	8,86	15,24	7,55	6,48	12,88	0,93	1,25				4,77			102,71	102,71	2,62
					470		40	5575	1690	4290	2565	1925	4320	350	435				1195			22855	22855	1,76
OL				1,65		1,01	10,22	1,49	7,23	1,13	0,80	4,27	8,46		1,01	1,51		1,65			38,78	40,43	1,03	
				128	56		990	200	1525	270	140	1620	2925		435	680		495			9336	9464	0,73	
AK								1,45														1,45	1,45	0,04
								340														340	340	0,03
OS										0,39												0,39	0,39	0,01
										95												95	95	0,01
Razem		30,55	4,11	12,39		202,26	136,16	246,70	320,46	444,19	507,33	450,34	198,98	243,97	227,56	82,78	38,87	3,44	718,76	52,31		3874,11	3921,16	100,00
		392	24	475	8037	230	1855	38560	92110	158795	203170	189445	83525	113855	102265	35575	16685	1745	230675	18385		1294912	1295803	100,00

Łącznie

SO		28,43	0,93	5,12		206,00	62,05	191,53	333,73	441,02	505,21	418,67	172,38	251,79	220,90	73,82	35,40	11,15	698,49	57,57		3679,71	3714,19	83,66
		350		206	6550	300	850	34250	97220	159725	203955	177340	74530	115385	99645	30935	14885	2255	226435	20130		1264390	1264946	88,55
MD							1,01	1,65	0,76		1,00	1,89		0,68								6,99	6,99	0,16
					15		15	215	200		310	910		280								1945	1945	0,14
ŚW							7,41	7,31				1,17										15,89	15,89	0,36
					146		40	785				475										1446	1446	0,1
JD						1,70	15,40	1,28							3,24	1,44			5,78			28,84	28,84	0,65
					194		25	70							1630	750			960			3629	3629	0,25
BK			0,48			3,85	14,76	6,91	0,76	1,11				7,85	2,02	2,82			6,62			46,70	47,18	1,06
					407	15	120	485	40	145				4310	960	1245			1920			9647	9647	0,68
DB		2,12	2,70	10,60																			15,42	0,35
		42	24	935																			1001	0,07
DB.S						7,37	26,34	34,43	11,84	13,35	16,64	30,36	10,36	1,48	5,56	16,94	4,85	5,45	14,96	5,18		205,11	205,11	4,62
					1188	15	80	3190	2150	4460	5780	12060	3755	825	2025	7570	2440	2745	4115	1245		53643	53643	3,76
DB.B						7,37	21,42	4,17	0,72		2,99	1,44	2,60									40,71	40,71	0,92
					301	20	5	320	170		1040	550	970									3376	3376	0,24
DB.C								1,24							2,68				6,29			10,21	10,21	0,23
								230							1330				1160			2720	2720	0,19

Nadleśnictwo Syców, Obręb MIEDZYBÓRZ (09-19-2-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześt. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przerw.	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
JS				2,48											1,34							1,34	3,82	0,09
				166											600							600	766	0,05
GB							2,79	1,02									1,73					5,54	5,54	0,12
					120			95									620					835	835	0,06
BRZ						4,81	5,18	43,41	24,82	16,32	9,82	23,76	27,09	0,93	1,25				4,77			162,16	162,16	3,65
					555		75	6905	5525	4430	3190	7635	8970	350	435				1195			39265	39265	2,75
OL				1,65		13,96	30,74	22,41	19,80	6,79	17,95	11,97	24,20	5,74	1,88	6,09			1,65			163,18	164,83	3,71
				128	660	100	2720	3875	5170	1785	5855	4675	8465	3055	775	2825			495			40455	40583	2,84
OLS									2,41													2,41	2,41	0,05
									740													740	740	0,05
AK								1,45														1,45	1,45	0,03
								340														340	340	0,02
TP																			14,75			14,75	14,75	0,33
																			3370			3370	3370	0,24
OS										0,39												0,39	0,39	0,01
										95												95	95	0,01
Ogółem		30,55	4,11	19,85		245,06	187,10	316,81	394,84	478,98	553,61	489,26	236,63	271,15	236,19	102,84	40,25	16,60	753,31	62,75		4385,38	4439,89	100
		392	24	1435	10136	450	3930	50760	111215	170640	220130	203645	96690	125535	106070	43945	17325	5000	239650	21375		1426496	1428347	100
Procent		0,69	0,09	0,45		5,52	4,21	7,14	8,89	10,79	12,47	11,02	5,33	6,11	5,32	2,32	0,91	0,37	16,96	1,41		98,77	100,00	100
		0,03	0,00	0,10	0,71	0,03	0,28	3,55	7,79	11,95	15,41	14,26	6,77	8,79	7,43	3,08	1,21	0,35	16,76	1,50		99,87	100,00	100

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

Nadleśnictwo Syców, Obręb MIEDZYBÓRZ (09-19-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.			
		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		17,62				33,08	29,54	11,72	53,23	45,69	51,67	17,28	4,59	11,90	19,49	10,52	5,88						294,59	312,21	100	
			225			1007		170	1985	14205	14825	19030	7145	1420	3635	7560	3935	2000						76917	77142	100	
	Razem		17,62				33,08	29,54	11,72	53,23	45,69	51,67	17,28	4,59	11,90	19,49	10,52	5,88						294,59	312,21	100	
			225			1007		170	1985	14205	14825	19030	7145	1420	3635	7560	3935	2000						76917	77142	100	
BMŚW	SO		10,81	0,93			97,56	10,53	65,59	174,28	250,79	254,84	171,12	62,83	75,53	78,53	34,67	11,19	2,92	234,69	5,82			1530,89	1542,63	96,55	
			125			2511		50	11510	53655	94085	104340	72340	27035	34865	35485	13730	5950	480	78960	2365			537361	537486	98,65	
	MD												1,00												1,00	1,00	0,06
													310												310	310	0,06
	ŚW								0,98					1,17											2,15	2,15	0,13
							13		50					475											538	538	0,1
	JD								3,09																3,09	3,09	0,19
							27																		27	27	0
	BK								1,89			1,11				3,53									6,53	6,53	0,41
							32					145				1830									2007	2007	0,37
	DB.S								11,54			0,99	0,13								1,58				14,24	14,24	0,89
							148		15			215	35								755				1168	1168	0,21
	DB.B							3,38	11,51																14,89	14,89	0,93
							72																		72	72	0,01
	BRZ								1,10	4,37		2,77		1,55	0,11	0,43									10,33	10,33	0,65
							148		5	820		850		445	30	130									2428	2428	0,45
TP																				3,08				3,08	3,08	0,19	
																				835				835	835	0,15	
Razem			10,81	0,93			100,94	39,66	70,94	174,28	254,67	256,83	173,97	62,94	79,49	78,53	34,67	11,19	2,92	239,35	5,82			1586,20	1597,94	100	
			125			2951		70	12380	53655	95080	104865	73295	27065	36825	35485	13730	5950	480	80550	2365			544746	544871	100	

Nadleśnictwo Syców, Obręb MIEDZYBÓRZ (09-19-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.			
		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 / mąższność 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				0,80		21,26	5,64	5,41	14,79	9,63	6,42	3,87	1,97	8,56	4,87	10,22			7,68			100,32	101,12	78,94		
					137	242			110	1120	3810	3470	2145	1570	660	3570	2430	4315			2455			25897	26034	81,78	
	DB.S							6,35	1,39														7,74	7,74	6,04		
							45			255														300	300	0,94	
	BRZ									0,66				10,17										10,83	10,83	8,45	
										140				3510										3650	3650	11,46	
	OL							2,57			3,45		1,80		0,60									8,42	8,42	6,57	
						24			980		530		320										1854	1854	5,82		
Razem					0,80		23,83	11,99	7,46	18,24	9,63	8,22	14,04	2,57	8,56	4,87	10,22			7,68			127,31	128,11	100		
					137	311		110	1515	4790	3470	2675	5080	980	3570	2430	4315			2455			31701	31838	100		
LMŚW	SO						15,69	10,16	74,97	44,36	73,62	110,90	132,63	42,18	50,29	32,82	4,90	7,37		79,71	27,43		707,03	707,03	79,47		
							1168	30	235	13615	12950	25615	44615	58210	19725	25890	15740	2755	2185		30720	9770		263223	263223	84,44	
	MD										0,76												0,76	0,76	0,09		
							15				200													215	215	0,07	
	BK									0,74							2,02						3,28		6,04	0,68	
							3			25							960						1035		2023	2023	0,65
	DB		2,12	1,61	1,64																					5,37	0,6
			42	18	176																					236	0,08
	DB.S							3,45	4,40	8,72	4,17	11,35	11,25	27,96	6,69		4,01	8,32	4,27	1,19	4,58			100,36	100,36	11,28	
							446	15	45	245	720	3985	4095	11145	2605		1590	3510	2165	625	1755			32946	32946	10,57	
	DB.B							3,99	8,92	2,81														18,32	18,32	2,06	
							223	20		200							970							1413	1413	0,45	
	DB.C									1,24														1,24	1,24	0,14	
										230														230	230	0,07	
GB								2,79	1,02														3,81	3,81	0,43		
						120			95														215	215	0,07		
BRZ								2,12	8,41	0,88	6,47	2,24	0,85	1,12	0,50	1,25				0,92			24,76	24,76	2,78		
						85			1650	130	1740	815	265	465	220	435					115			5920	5920	1,9	
OL						0,70					1,64					3,05		1,01	0,83			1,65		8,88	8,88	1	

Nadleśnictwo Syców, Obręb MIEDZYBÓRZ (09-19-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		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 / mąższność 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	
	AK										435			735		435	345			495			2445	2445	0,78	
									1,45															1,45	1,45	0,16
									340															340	340	0,11
	TP																				11,67			11,67	11,67	1,31
																					2535			2535	2535	0,81
Razem		2,12	1,61	1,64			23,83	28,39	99,36	50,17	93,08	124,39	161,44	55,64	50,79	41,11	14,05	11,64	1,19	101,81	27,43		884,32	889,69	100	
		42	18	176	2060		65	280	16400	14000	31775	49525	69620	24500	26110	19160	6610	4350	625	36655	9770		311505	311741	100	
LMW	SO				4,07		6,65	2,84	4,90	16,92	6,28	5,18	10,08	4,54	14,95		3,31	0,80		10,34	5,26		92,05	96,12	38,52	
					67	732	120	235	990	4360	2095	1870	3935	1685	5540		1030	365		2780	1745		27482	27549	45,28	
	ŚW									5,08														5,08	5,08	2,04
										605														605	605	0,99
	DB				6,19																			6,19	6,19	2,48
					456																				456	456
	DB.S						1,20	1,83	9,86	1,34				2,27					0,58	2,01	3,31	5,18		27,58	27,58	11,06
							152		1290	265				880					275	1000	340	1245		5447	5447	8,95
	DB.B								0,99				2,99											3,98	3,98	1,6
							3		5				1040											1048	1048	1,72
	BRZ							4,81		15,33	10,20	1,71	2,27	7,11	11,61									53,04	53,04	21,26
							153		2230	2540	310	625	2200	3780										11838	11838	19,45
	OL							7,50	3,83	10,34	7,93	4,02	2,65	4,27	14,89				2,05					57,48	57,48	23,04
						270	55	450	1725	1990	1080	565	1715	5025				1035					13910	13910	22,86	
Razem				10,26			20,16	9,49	45,51	36,39	12,01	13,09	23,73	31,04	14,95		5,36	1,38	2,01	13,65	10,44		239,21	249,47	100	
				523	1310	175	690	6840	9155	3485	4100	8730	10490	5540		2065	640	1000	3120	2990		60330	60853	100		
LŚW	SO								0,60	14,90	1,01	6,06	9,58	1,24	2,42					8,43			44,24	44,24	33,86	
									110	5285	430	2325	4555	580	815					3010			17110	17110	40,98	
	BK								2,22	5,38					4,32		2,82			3,34			18,08	18,08	13,83	
						175			460							2480		1245			885			5245	5245	12,57
DB				1,09	1,37																			2,46	1,88	
				6	26																			32	0,08	

Nadleśnictwo Syców, Obręb MIEDZYBÓRZ (09-19-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		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 / miazszność 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.S							1,37		2,15	2,66	2,00	3,26		3,24	1,48				2,25	4,39			29,47	29,47	22,55	
						144			150	525	475	1135		1020	825				3180		1120	940		9514	9514	22,8
	DB.B													1,44										1,44	1,44	1,1
														550										550	550	1,32
	DB.C															2,68					6,29			8,97	8,97	6,86
																1330					1160			2490	2490	5,97
	GB																		1,73					1,73	1,73	1,32
																			620					620	620	1,49
	BRZ									4,43	4,20	1,17	0,54	3,00										13,34	13,34	10,21
							5			860	1150	310	180	1070										3575	3575	8,57
OL							1,01	3,54	2,14		0,61		2,59						0,68				10,57	10,57	8,09	
						20		325	590		125		1105						335				2500	2500	5,99	
OS											0,39												0,39	0,39	0,3	
											95												95	95	0,23	
Razem				1,09	1,37		2,38	5,76	7,53	9,83	21,49	6,05	8,04	18,41	9,72	2,42	11,90		2,25	22,45			128,23	130,69	100	
				6	26	344		325	610	2085	7005	2000	3055	7750	5215	815	5380		1120	5995			41699	41731	100	
LW	SO						1,55	1,04		0,81													3,40	3,40	8,06	
						10		40	185														235	235	2,68	
	ŚW							1,53															1,53	1,53	3,63	
						7																	7	7	0,08	
	DB				1,40																			1,40	1,40	3,32
					277																			277	277	3,16
	DB.S						1,35	1,25	3,75	3,67						1,55	1,95						13,52	13,52	32,07	
							129		505	640						435	880						2589	2589	29,49	
	JS															1,34							1,34	1,34	3,18	
																600							600	600	6,83	
BRZ								1,50	7,21				2,60										11,31	11,31	26,83	
						24		300	1615				870										2809	2809	31,99	
OL						1,30	0,52	3,56			2,17	1,03	1,08									9,66	9,66	22,91		

Nadleśnictwo Syców, Obręb MIEDZYBÓRZ (09-19-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
		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	
						12		55	465			855	440	435										2262	2262	25,77
	Razem				1,40		4,20	4,34	8,81	11,69		2,17	1,03	3,68		2,89	1,95							40,76	42,16	100
					277	182		95	1270	2440		855	440	1305		1035	880							8502	8779	100
OL	OL									2,89		2,35				0,87								6,11	6,11	100
										945		545				340								1830	1830	100
	Razem									2,89		2,35				0,87								6,11	6,11	100
										945		545				340								1830	1830	100
OLJ	JS				2,48																			2,48	4,47	
					166																			166	1,3	
	BRZ							0,22																0,22	0,22	0,4
									15															15	15	0,12
	OL				1,65			21,73	5,08	2,26	1,13	8,37	3,52	0,94	5,74									48,77	50,42	90,79
					128	230		1845	935	415	270	3235	1375	375	3055									11735	11863	92,79
	OL.S									2,41														2,41	2,41	4,34
									740														740	740	5,79	
	Razem				4,13		21,95	5,08	4,67	1,13	8,37	3,52	0,94	5,74									51,40	55,53	100	
					294	230		1860	935	1155	270	3235	1375	375	3055									12490	12784	100
LŁ	OL						0,88		3,43								2,53							6,84	6,84	100
						70	45	750									1110							1975	1975	100
	Razem						0,88		3,43								2,53							6,84	6,84	100
						70	45	750									1110							1975	1975	100
BMWYŻŚW	SO				0,25		21,06	2,30	15,95	16,18	20,50	32,10	41,29	17,03	19,63	63,91	10,20	10,16		155,06	5,06			430,43	430,68	94,95
					2	586	110	10	2720	4455	7290	13405	17000	6295	8515	29095	5170	4385		49945	1965			150946	150948	98,47
	MD														0,68									0,68	0,68	0,15
															280									280	280	0,18
	ŚW							0,95																0,95	0,95	0,21
	JD							8,59																	8,59	8,59
						68	15																	83	83	0,05

Nadleśnictwo Syców, Obręb MIEDZYBÓRZ (09-19-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		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 / miazszość 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	
	BK									0,76													0,76	0,76	0,17	
						25				40														65	65	0,04
	DB.S								1,65														1,65	1,65	0,36	
						75				135														210	210	0,14
	BRZ									5,33	2,10				2,88									10,31	10,31	2,27
					30				655	380				655									1720	1720	1,12	
Razem				0,25		21,06	11,84	22,93	19,04	20,50	32,10	41,29	19,91	20,31	63,91	10,20	10,16		155,06	5,06		453,37	453,62	100		
				2	784	110	25	3510	4875	7290	13405	17000	6950	8795	29095	5170	4385		49945	1965		153304	153306	100		
LMWYŻŚW	SO						7,26		12,32	11,05	19,61	43,09	36,34	29,66	65,74	18,86			8,23	158,45	14,00		424,61	424,61	86,7	
						261	40		2220	3100	7060	18120	14815	13155	31255	8520			1775	45685	4285		150291	150291	92,94	
	MD								1,01	1,65				1,89									4,55	4,55	0,93	
									15	215				910										1140	1140	0,7
	ŚW								4,93	1,25													6,18	6,18	1,26	
						126			40	130														296	296	0,18
	JD							0,90		1,28							3,24						5,42	5,42	1,11	
						20				70							1630							1720	1720	1,06
	BK			0,48				3,85	10,65	0,79														15,29	15,77	3,22
						172	15	120																307	307	0,19
	DB.S								0,97	1,93			1,14											4,04	4,04	0,83
						43			20	15			335											413	413	0,26
	DB.B										0,72													0,72	0,72	0,15
											170													170	170	0,11
	BRZ								1,74	7,81		1,17	4,14	3,54	5,77					1,04			25,21	25,21	5,15	
					110			55	1110		380	1440	1035	2100					300			6530	6530	4,04		
OL								1,12					1,01	1,05									3,18	3,18	0,65	
					23			45					305	470									843	843	0,52	
Razem			0,48			12,01	20,42	27,03	11,77	20,78	48,37	42,78	36,48	65,74	22,10			8,23	159,49	14,00		489,20	489,68	100		
					755	55	295	3760	3270	7440	19895	17065	15725	31255	10150			1775	45985	4285		161710	161710	100		

Nadleśnictwo Syców, Obręb MIEDZYBÓRZ (09-19-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		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	
LWYŻŚW	SO						1,89		0,67	1,51					3,95					44,13			52,15	52,15	67	
						33			90	390						1535					12880			14928	14928	75,45
	JD							0,80	3,72									1,44			5,78			11,74	11,74	15,08
						79			10										750			960			1799	1799
	DB.S									4,98					0,43						1,10			6,51	6,51	8,36
						6				595					130						325			1056	1056	5,34
	DB.B									1,36														1,36	1,36	1,75
						3				120														123	123	0,62
	BRZ																				2,81			2,81	2,81	3,61
																					780			780	780	3,94
OL										1,13			2,14										3,27	3,27	4,2	
					11				250				840										1101	1101	5,56	
Razem							2,69	3,72	7,01	2,64			2,14	0,43	3,95			1,44		53,82			77,84	77,84	100	
						132		10	805	640			840	130	1535			750		14945			19787	19787	100	
Łącznie	SO	28,43	0,93	5,12			206,00	62,05	191,53	333,73	441,02	505,21	418,67	172,38	251,79	220,90	73,82	35,40	11,15	698,49	57,57		3679,71	3714,19	83,66	
		350		206	6550	300	850	34250	97220	159725	203955	177340	74530	115385	99645	30935	14885	2255	226435	20130			1264390	1264946	88,55	
	MD								1,01	1,65	0,76		1,00	1,89		0,68								6,99	6,99	0,16
						15			15	215	200		310	910		280								1945	1945	0,14
	ŚW								7,41	7,31				1,17										15,89	15,89	0,36
						146			40	785				475										1446	1446	0,1
	JD							1,70	15,40	1,28								3,24	1,44		5,78			28,84	28,84	0,65
						194			25	70								1630	750		960			3629	3629	0,25
	BK			0,48				3,85	14,76	6,91	0,76	1,11				7,85	2,02	2,82			6,62			46,70	47,18	1,06
						407		15	120	485	40	145				4310	960	1245			1920			9647	9647	0,68
	DB		2,12	2,70	10,60																				15,42	0,35
			42	24	935																				1001	0,07
	DB.S							7,37	26,34	34,43	11,84	13,35	16,64	30,36	10,36	1,48	5,56	16,94	4,85	5,45	14,96	5,18		205,11	205,11	4,62
					1188		15	80	3190	2150	4460	5780	12060	3755	825	2025	7570	2440	2745	4115	1245		53643	53643	3,76	
DB.B						7,37	21,42	4,17	0,72		2,99	1,44	2,60										40,71	40,71	0,92	

Nadleśnictwo Syców, Obręb MIEDZYBÓRZ (09-19-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		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 / miazszość 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	
						301	20	5	320	170		1040	550	970										3376	3376	0,24
	DB.C								1,24						2,68						6,29			10,21	10,21	0,23
									230						1330						1160			2720	2720	0,19
	JS				2,48											1,34								1,34	3,82	0,09
					166											600								600	766	0,05
	GB							2,79	1,02									1,73						5,54	5,54	0,12
						120			95									620						835	835	0,06
	BRZ						4,81	5,18	43,41	24,82	16,32	9,82	23,76	27,09	0,93	1,25					4,77			162,16	162,16	3,65
						555		75	6905	5525	4430	3190	7635	8970	350	435					1195			39265	39265	2,75
	OL				1,65		13,96	30,74	22,41	19,80	6,79	17,95	11,97	24,20	5,74	1,88	6,09				1,65			163,18	164,83	3,71
					128	660	100	2720	3875	5170	1785	5855	4675	8465	3055	775	2825				495			40455	40583	2,84
	OL.S									2,41														2,41	2,41	0,05
										740														740	740	0,05
	AK								1,45															1,45	1,45	0,03
									340															340	340	0,02
	TP																				14,75			14,75	14,75	0,33
																					3370			3370	3370	0,24
	OS										0,39													0,39	0,39	0,01
											95													95	95	0,01
Ogółem			30,55	4,11	19,85		245,06	187,10	316,81	394,84	478,98	553,61	489,26	236,63	271,15	236,19	102,84	40,25	16,60	753,31	62,75		4385,38	4439,89	100	
			392	24	1435	10136	450	3930	50760	111215	170640	220130	203645	96690	125535	106070	43945	17325	5000	239650	21375		1426496	1428347	100	

Tabela Va:

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

Nadleśnictwo Syców, Obręb MIEDZYBÓRZ (09-19-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO	28,70	24,77	9,23	52,65	45,50	51,37	17,28	4,21	11,90	18,93	10,52	5,88					280,94	95,37	
	SO.C			0,25														0,25	0,08	
	MD	0,32	0,71		0,07														1,10	0,37
	ŚW	0,66	0,63	0,29															1,58	0,54
	BK	0,10	0,51																0,61	0,21
	DB.S			0,25															0,25	0,08
	DB.B					0,19													0,19	0,06
	DB.C		0,31																0,31	0,11
	BRZ	3,30	2,61	1,50	0,51		0,30		0,38		0,14								8,74	2,97
	OL			0,20							0,42								0,62	0,21
Razem	ha	33,08	29,54	11,72	53,23	45,69	51,67	17,28	4,59	11,90	19,49	10,52	5,88					294,59	100,00	
	%	11,23	10,03	3,98	18,05	15,51	17,54	5,87	1,56	4,04	6,62	3,57	2,00					100,00	100,00	
BMŚW	SO	73,41	6,55	54,80	165,52	242,09	238,67	158,93	59,72	74,73	75,24	34,67	11,19	2,63	157,93	5,82		1361,90	85,85	
	SO.C			0,35														0,35	0,02	
	MD	1,19	1,40	1,18	0,18	1,82	4,58	2,81		0,89					0,38			14,43	0,91	
	ŚW	3,93	1,68	1,93	1,14	1,09	2,23	1,04							1,65			14,69	0,93	
	JD	0,98	1,87	0,45		0,11								0,29	8,08			11,78	0,74	
	DG														0,09			0,09	0,01	
	BK	6,00	5,52	1,76	0,43	1,00		0,23		2,47	1,74				20,40			39,55	2,49	
	DB.S	4,69	12,19	3,28	2,96	2,19	6,62	4,43	1,12	0,28	0,33				30,31			68,40	4,31	
	DB.B	7,51	7,18			0,14		0,76							17,35			32,94	2,08	
	DB.C		0,09		0,64						0,48				0,62			1,83	0,12	
	BRZ	3,23	3,08	7,19	2,45	5,46	4,02	5,77	2,10	0,89	0,23				0,97			35,39	2,23	
	OL					0,63	0,51			0,23	0,50								1,87	0,12
	AK				0,33	0,14	0,04				0,01								0,52	0,03
	TP														1,57				1,57	0,10
	OS						0,16												0,16	0,01
LP		0,10		0,63														0,73	0,05	

Nadleśnictwo Syców, Obręb MIEDZYBÓRZ (09-19-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Razem	ha	100,94	39,66	70,94	174,28	254,67	256,83	173,97	62,94	79,49	78,53	34,67	11,19	2,92	239,35	5,82		1586,20	100,00	
	%	6,36	2,50	4,47	10,99	16,06	16,18	10,97	3,97	5,01	4,95	2,19	0,71	0,18	15,09	0,37		100,00	100,00	
BMW	SO	11,64	2,74	3,43	12,70	6,91	6,25	4,39	1,19	8,01	4,55	10,22			5,12			77,15	60,59	
	MD			0,17		0,53		0,23		0,44								1,37	1,08	
	ŚW	4,69	1,13	0,78	0,25	0,20		1,60							0,27			8,92	7,01	
	JD	2,68													0,37			3,05	2,40	
	BK		0,26	0,07															0,33	0,26
	DB.S		6,35	0,83		0,53	0,16								0,93				8,80	6,91
	DB.B								0,18										0,18	0,14
	BRZ	1,71	1,42	1,75	3,33	1,46	1,09	7,82	0,78						0,74				20,10	15,79
OL	3,11	0,09	0,43	1,96		0,72		0,42	0,11	0,32				0,25				7,41	5,82	
Razem	ha	23,83	11,99	7,46	18,24	9,63	8,22	14,04	2,57	8,56	4,87	10,22			7,68			127,31	100,00	
	%	18,71	9,42	5,86	14,33	7,56	6,46	11,03	2,02	6,72	3,83	8,03			6,03			100,00	100,00	
LMŚW	SO	9,55	6,19	43,81	36,11	65,16	90,99	116,18	38,52	40,14	27,51	3,58	5,66		47,66	22,29		553,35	62,58	
	SO.C			1,98														1,98	0,22	
	MD	0,81	0,38	3,77	1,69	0,31	4,82	4,70		1,93	0,38					0,40		19,19	2,17	
	ŚW	1,94	0,76	4,61	0,94	0,59	0,72	0,18	0,61		0,33				1,42			12,10	1,37	
	JD		0,24	0,25											1,33			1,82	0,21	
	DG									1,44			0,19					1,63	0,18	
	BK	2,61	2,75	2,09	0,36	0,31	2,27	1,04	0,10	2,27	4,55	0,32			17,07	2,09		37,83	4,28	
	DB.S	5,57	3,04	10,81	4,34	12,33	19,49	26,46	4,64	3,04	4,66	8,70	5,37	0,71	19,22	1,61		129,99	14,70	
	DB.B	1,71	8,76	2,08					1,97		0,19				7,85	1,04		23,60	2,67	
	DB.C		0,77	1,65	0,31		0,22				0,77		0,17	0,48				4,37	0,49	
	KL										0,12				0,16			0,28	0,03	
	JW			0,75							0,12	0,06						0,93	0,11	
	JS														0,11			0,11	0,01	
	GB		1,44	0,31			0,45	0,37	0,25	0,73	0,34	0,37			0,56			4,82	0,55	
	BRZ	0,89	4,06	22,05	5,09	11,39	4,27	12,28	6,48	0,76	0,76	0,55	0,25		1,49			70,32	7,95	
	OL	0,75		3,78	1,33	1,81	1,02	0,23	2,96	0,48	1,38	0,41			0,47			14,62	1,65	
	AK			1,22								0,06							1,28	0,14
TP						0,14								4,14				4,28	0,48	
OS			0,20		1,18			0,11										1,49	0,17	

Nadleśnictwo Syców, Obręb MIEDZYBÓRZ (09-19-2-)

Typ siedliskowy lasu	Czajunek 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														0,33			0,33	0,04							
Razem	ha	23,83	28,39	99,36	50,17	93,08	124,39	161,44	55,64	50,79	41,11	14,05	11,64	1,19	101,81	27,43		884,32	100,00							
	%	2,69	3,21	11,24	5,67	10,53	14,07	18,26	6,29	5,74	4,65	1,59	1,32	0,13	11,51	3,10		100,00	100,00							
LMW	SO	3,30	2,61	7,61	10,80	6,26	2,78	10,64	5,89	12,84		2,52	0,48		5,34	4,60		75,67	31,63							
	MD			0,35	0,37			0,24							0,18			1,14	0,48							
	ŚW	3,38	0,24	6,27	3,23	0,09	0,25	0,54	0,66	0,32					1,10			16,08	6,72							
	JD	0,66								0,34					0,06	0,66		1,72	0,72							
	BK	1,84		1,51											0,81			4,16	1,74							
	DB.S	1,99	1,83	6,16	1,17		0,84	0,90	1,90	0,05		0,29	0,58	1,81	2,79	2,24		22,55	9,43							
	DB.B	0,53	0,89	0,11			2,09								0,79			4,41	1,84							
	DB.C			0,63					0,23								0,52		1,38	0,58						
	KL															0,69		0,69	0,29							
	JW			0,13															0,13	0,05						
	GB								0,11										0,11	0,05						
	BRZ	3,81	1,37	12,94	11,39	1,47	2,67	7,16	10,47	0,32					1,67	1,73		55,00	22,99							
	OL	4,65	2,55	9,64	9,43	4,02	4,40	4,02	11,53	1,03		2,55	0,32	0,20	0,91			55,25	23,10							
	OL.S								0,24										0,24	0,10						
OS			0,16			0,06		0,24	0,05									0,51	0,21							
LP					0,17													0,17	0,07							
Razem	ha	20,16	9,49	45,51	36,39	12,01	13,09	23,73	31,04	14,95		5,36	1,38	2,01	13,65	10,44		239,21	100,00							
	%	8,43	3,97	19,02	15,21	5,02	5,47	9,92	12,98	6,25		2,24	0,58	0,84	5,71	4,36		100,00	100,00							
LŚW	SO			0,22	1,68	12,14	0,96	5,96	10,45	2,33	2,42				5,87			42,03	32,76							
	MD	0,10				0,28	1,23		0,16	0,15								1,92	1,50							
	ŚW	0,10			1,05	0,45		0,14	0,30						0,34			2,38	1,86							
	JD														0,34			0,34	0,27							
	BK	0,38	1,11	5,06		0,08				2,90		2,82			4,84			17,19	13,41							
	DB.S	1,15	0,35	1,28	2,02	2,81	1,68		2,69	2,28		5,68		2,25	3,75			25,94	20,23							
	DB.B		0,44					0,73							1,01			2,18	1,70							
	DB.C		0,67				0,20			1,64		0,58			5,87			8,96	6,99							
	JW						0,20								0,22			0,42	0,33							
	GB			0,54						0,15		1,76						2,45	1,91							
	BRZ		0,71	0,43	4,03	3,98	1,41	1,07	2,67	0,27		0,43						15,00	11,70							

Nadleśnictwo Syców, Obręb MIEDZYBÓRZ (09-19-2-)

Typ siedliskowy lasu	Ciątunek 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	0,51	2,48		0,86	1,31	0,37		2,14			0,41			0,21			8,29	6,46
	AK							0,14										0,14	0,11
	OS				0,19	0,44						0,22						0,85	0,66
	LP	0,14																0,14	0,11
Razem	ha	2,38	5,76	7,53	9,83	21,49	6,05	8,04	18,41	9,72	2,42	11,90		2,25	22,45			128,23	100,00
	%	1,86	4,49	5,87	7,67	16,76	4,72	6,27	14,36	7,58	1,89	9,28		1,75	17,50			100,00	100,00
LW	SO	0,92	0,52	0,16	1,77				0,78	0,13								4,28	10,50
	ŚW	0,47	2,05	0,56	0,71				0,11									3,90	9,57
	BK			0,20	0,37													0,57	1,40
	DB.S	1,07	1,25	1,99	2,18				0,22	0,90	1,18							8,79	21,57
	DB.C										0,27							0,27	0,66
	JW			0,20			0,18											0,38	0,93
	JS				0,72						0,67							1,39	3,41
	GB											0,09						0,09	0,22
	BRZ	0,16	0,16	2,17	4,01				1,52		0,32							8,34	20,46
	OL	1,58	0,36	3,33	1,22		1,99	1,03	1,05		1,19	0,09						11,84	29,05
OL.S			0,20	0,71													0,91	2,23	
Razem	ha	4,20	4,34	8,81	11,69		2,17	1,03	3,68		2,89	1,95						40,76	100,00
	%	10,30	10,65	21,61	28,69		5,32	2,53	9,03		7,09	4,78						100,00	100,00
OL	SO				0,17		0,70				0,17							1,04	17,02
	ŚW				0,17													0,17	2,78
	BRZ						0,24											0,24	3,93
	OL				2,55		1,41				0,70							4,66	76,27
Razem	ha				2,89		2,35				0,87							6,11	100,00
	%				47,30		38,46				14,24							100,00	100,00
OLJ	SO		0,24				0,24			0,36								0,84	1,63
	MD							0,20										0,20	0,39
	DB.S			0,30				0,20										0,50	0,97
	BRZ		3,73	1,53	0,30	0,45	0,77	0,40										7,18	13,97
	OL		17,86	3,25	2,56	0,68	7,36	2,72	0,94	5,34								40,71	79,20
	OL.S				1,33													1,33	2,59
	TP									0,04								0,04	0,08

Nadleśnictwo Syców, Obręb MIEDZYBÓRZ (09-19-2-)

Typ siedliskowy lasu	Czajunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	OS		0,12		0,48														0,60	1,17						
Razem	ha		21,95	5,08	4,67	1,13	8,37	3,52	0,94	5,74									51,40	100,00						
	%		42,70	9,88	9,09	2,20	16,28	6,85	1,83	11,17									100,00	100,00						
Lł	SO			0,69								0,51							1,20	17,54						
	JS											0,25							0,25	3,65						
	BRZ			0,69															0,69	10,09						
	OL	0,88		2,05								1,77							4,70	68,72						
Razem	ha	0,88		3,43								2,53							6,84	100,00						
	%	12,87		50,14								36,99							100,00	100,00						
BMWYŻŚW	SO	9,17	1,37	11,58	15,45	16,90	26,88	32,98	15,50	17,30	63,91	10,20	10,13		97,77	5,06		334,20	73,70							
	MD	1,11	1,29	1,38	0,09		1,38	0,42		0,84					0,45			6,96	1,54							
	ŚW	4,09	1,13	1,97	0,37		0,69	1,81		0,68					2,72			13,46	2,97							
	JD	2,61	7,07	0,24		1,06		0,39							28,78			40,15	8,86							
	BK	2,51	0,19	1,66	0,76			0,29							14,63			20,04	4,42							
	DB.S	0,81	0,19	0,95				0,71		0,39					3,69			6,74	1,49							
	DB.B	0,38													3,92			4,30	0,95							
	DB.C														0,10			0,10	0,02							
	GB														0,39			0,39	0,09							
	BRZ	0,38	0,60	4,82	2,37	2,54	1,68	4,25	4,41	0,90				0,03	1,74			23,72	5,23							
OL			0,33			1,47	0,44		0,20					0,87				3,31	0,73							
Razem	ha	21,06	11,84	22,93	19,04	20,50	32,10	41,29	19,91	20,31	63,91	10,20	10,16		155,06	5,06		453,37	100,00							
	%	4,65	2,61	5,06	4,20	4,52	7,08	9,11	4,39	4,48	14,10	2,25	2,24		34,19	1,12		100,00	100,00							
LMWYŻŚW	SO	3,28	1,08	8,55	9,03	16,58	37,60	29,92	27,25	62,62	18,90			6,79	93,04	14,00		328,64	67,18							
	MD	1,05	0,87	1,84	0,83	0,61	3,32	2,96	0,24	0,48								12,20	2,49							
	ŚW	2,31	3,57	4,05	0,53	0,56	1,07	0,71	1,31	0,28					3,50			17,89	3,66							
	JD	1,50	2,73	1,51							2,27				0,83	18,96		27,80	5,68							
	BK	3,71	4,54	1,83			0,61			0,62	0,31				0,61	32,46		44,69	9,14							
	DB.S		3,92	0,52		0,29	0,67	1,06	1,45	0,61	0,62				5,23			14,37	2,94							
	DB.B			0,23	0,72			0,21							3,20			4,36	0,89							
	DB.C			0,23														0,23	0,05							
	GB			0,22				0,42							0,92			1,56	0,32							
BRZ	0,16	3,15	7,79	0,66	1,88	4,52	6,40	5,21	1,04					1,45			32,26	6,59								

Nadleśnictwo Syców, Obręb MIEDZYBÓRZ (09-19-2-)

Typ siedliskowy lasu	Ciątunek 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		0,56	0,26		0,86	0,58	1,10	1,02						0,73			5,11	1,04
	TP									0,09								0,09	0,02
Razem	ha	12,01	20,42	27,03	11,77	20,78	48,37	42,78	36,48	65,74	22,10			8,23	159,49	14,00		489,20	100,00
	%	2,46	4,17	5,53	2,41	4,25	9,89	8,74	7,46	13,44	4,52			1,68	32,59	2,86		100,00	100,00
LWYŻŚW	SO	1,40	0,34	0,68	1,62			0,21		1,97					28,20			34,42	44,21
	MD	0,43		0,78											0,31			1,52	1,95
	ŚW	0,08	0,54	0,20								0,14			1,84			2,80	3,60
	JD	0,43	1,73										1,30		15,66			19,12	24,56
	DG														0,06			0,06	0,08
	BK	0,35	0,74	1,58											4,62			7,29	9,37
	DB.S			1,99					0,43	1,58					0,94			4,94	6,35
	DB.B			0,81											0,74			1,55	1,99
	DB.C		0,20															0,20	0,26
	KL														0,04			0,04	0,05
	BRZ		0,17	0,84	0,11			0,43		0,40					1,09			3,04	3,91
	OL			0,13	0,91				1,50						0,32			2,86	3,67
Razem	ha	2,69	3,72	7,01	2,64			2,14	0,43	3,95		1,44			53,82			77,84	100,00
	%	3,46	4,78	9,01	3,39			2,75	0,55	5,07		1,85			69,14			100,00	100,00
Łącznie	SO	141,37	46,41	140,76	307,50	411,54	456,44	376,49	163,51	232,20	211,76	72,22	33,34	9,42	440,93	51,77		3095,66	70,60
	SO.C			2,58														2,58	0,06
	MD	5,01	4,65	9,47	3,23	3,55	15,33	11,56	0,40	4,73	0,38				1,32	0,40		60,03	1,37
	ŚW	21,65	11,73	20,66	8,39	2,98	4,96	6,02	2,99	1,28	0,33	0,14			12,84			93,97	2,14
	JD	8,86	13,64	2,45		1,17		0,39		0,34	2,27	1,30			1,12	73,58	0,66	105,78	2,41
	DG									1,44			0,19		0,15			1,78	0,04
	BK	17,50	15,62	15,76	1,92	1,39	2,88	1,56	0,10	8,26	6,60	3,14			0,61	94,83	2,09	172,26	3,93
	DB.S	15,28	29,12	28,36	12,67	18,15	29,46	33,76	12,45	8,23	6,51	15,85	5,95		4,77	66,86	3,85	291,27	6,64
	DB.B	10,13	17,27	3,23	0,72	0,33	2,09	1,70	2,15		0,19				34,86	1,04		73,71	1,68
	DB.C		2,04	2,51	0,95		0,42	0,23		1,64	1,25	0,85	0,17	0,48	6,59	0,52		17,65	0,40
	KL										0,12				0,20	0,69		1,01	0,02
	JW			1,08			0,38				0,12	0,06			0,22			1,86	0,04
JS				0,72						0,67	0,25			0,11			1,75	0,04	
GB		1,44	1,07			0,45	0,79	0,36	0,88	0,34	2,22			1,87			9,42	0,21	

Nadleśnictwo Syców, Obręb MIEDZYBÓRZ (09-19-2-)

Typ siedliskowy lasu	Czajunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem											
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII									
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej	Powierzchnia zalesiona w ha										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20									
	BRZ	13,64	21,06	63,70	34,25	28,63	20,97	45,58	34,02	4,58	1,13	1,30	0,28		9,15	1,73		280,02	6,39									
	OL	11,48	23,90	23,40	20,82	9,31	19,83	11,04	20,06	7,39	4,51	5,23	0,32	0,20	3,76			161,25	3,68									
	OL.S			0,20	2,04				0,24										2,48	0,06								
	AK			1,22	0,33	0,14	0,04	0,14			0,01	0,06							1,94	0,04								
	TP						0,14			0,13					5,71				5,98	0,14								
	OS		0,12	0,36	0,67	1,62	0,22		0,35	0,05		0,22							3,61	0,08								
	LP		0,14	0,10		0,63	0,17								0,33				1,37	0,03								
Ogółem	ha	245,06	187,10	316,81	394,84	478,98	553,61	489,26	236,63	271,15	236,19	102,84	40,25	16,60	753,31	62,75		4385,38	100,00									
	%	5,59	4,27	7,22	9,00	10,92	12,62	11,16	5,40	6,18	5,39	2,35	0,92	0,38	17,17	1,43		100,00	100,00									

Tabela Vb:

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

Nadleśnictwo Syców, Obręb MIEDZYBÓRZ (09-19-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej	Miąższosc w m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO		60	1595	14095	14780	18925	7145	1295	3635	7390	3935	2000					74855	98,61
	SO.C			20														20	0,03
	MD				15													15	0,02
	ŚW			25														25	0,03
	DB.S			20														20	0,03
	DB.B					45												45	0,06
	DB.C		15															15	0,02
	BRZ		95	270	95		105		125		40							730	0,96
OL			55							130							185	0,24	
Razem	m3		170	1985	14205	14825	19030	7145	1420	3635	7560	3935	2000					75910	100
	%		0,22	2,61	18,71	19,53	25,09	9,41	1,87	4,79	9,96	5,18	2,63					100,00	100
BMŚW	SO		15	10300	52035	91535	98655	68185	26035	34585	33745	13300	5315	360	75280	2365		511710	94,44
	SO.C			50														50	0,01
	MD			295	45	595	1735	1095		420								4185	0,77
	ŚW			170	195	425	975	490		70	95	300		160				2880	0,53
	JD			5		5								120				130	0,02
	BK			20	35	140		90		1250	1050	255	195		770			3805	0,7
	DB.S		15	255	520	590	2085	1525	435	215	125		140		3465			9370	1,73
	DB.B					45		205				80						330	0,06
	DB.C		5		120						165				135			425	0,08
	BRZ		35	1285	475	1490	1250	1705	595	260	85				115			7295	1,35
	OL					215	125			95	245							680	0,13
	AK				100	40	5											145	0,03
	TP														625			625	0,12
	OS						35											35	0,01
LP				130													130	0,02	
Razem	m3		70	12380	53655	95080	104865	73295	27065	36825	35485	13730	5950	480	80550	2365		541795	100
	%		0,01	2,28	9,90	17,55	19,35	13,53	5,00	6,80	6,55	2,53	1,10	0,09	14,87	0,44		100,00	100

Nadleśnictwo Syców, Obręb MIEDZYBÓRZ (09-19-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BMW	SO		40	755	3435	2585	2185	1910	465	3340	2240	4315			2235			23505	74,89
	MD			40		215		95		190								540	1,72
	ŚW			125	50	80		550										805	2,56
	DB.S			145		180	35											360	1,15
	DB.B								45									45	0,14
	BRZ		55	350	735	410	270	2525	225						105			4675	14,89
	OL		15	100	570		185		245	40	190				115			1460	4,65
Razem	m3		110	1515	4790	3470	2675	5080	980	3570	2430	4315			2455			31390	100
	%		0,35	4,83	15,26	11,05	8,52	16,19	3,12	11,37	7,74	13,75			7,82			100,00	100
LMŚW	SO		120	8600	10995	23650	37905	52715	18245	19625	14040	2035	1855		26205	8195		224185	72,46
	SO.C			320														320	0,1
	MD		5	680	565	110	1935	1945		995	115					160		6510	2,1
	ŚW			275	185	165	365	80	145		150				420			1785	0,58
	DG									1115			120					1235	0,4
	BK		25	45	35	130	1015	510	15	2130	1850	285			2900	685		9625	3,11
	DB.S	50		720	640	3620	6400	10105	1915	1500	1700	3790	2285	415	4485	730		38355	12,39
	DB.B			120					765		75							960	0,31
	DB.C			135	45		90	5			185		35	210				705	0,23
	KL							5			45							50	0,02
	JW			50					105		45	10						210	0,07
	JS														20			20	0,01
	GB			15			220	105	60	250	85	120			145			1000	0,32
	BRZ	15	130	4225	1115	3050	1230	4070	2150	270	245	165	55		395			17115	5,53
	OL			970	420	535	305	80	1045	225	625	195			275			4675	1,51
	AK			215								10						225	0,07
	TP						60								1810			1870	0,6
OS			30		515			55									600	0,19	
Razem	m3	65	280	16400	14000	31775	49525	69620	24500	26110	19160	6610	4350	625	36655	9770		309445	100
	%	0,02	0,09	5,30	4,52	10,27	16,00	22,49	7,92	8,44	6,19	2,14	1,41	0,20	11,85	3,16		100,00	100
LMW	SO	65	210	1515	3260	2095	1105	4230	2370	4530		810	215		2215	1745		24365	41,26
	MD			60	95			85							70			310	0,53
	ŚW			580	625	30	85	230	255	230					135			2170	3,68

Nadleśnictwo Syców, Obręb MIEDZYBÓRZ (09-19-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	JD									150								150	0,25
	BK			15														15	0,03
	DB.S			360	210		225	370	475	10		85	275	920	375	830		4135	7,01
	DB.B			10			710											720	1,22
	DB.C			75				90										165	0,28
	JW			10														10	0,02
	GB								5									5	0,01
	BRZ		55	130	2135	2565	255	695	2175	3065	320					325	415	12135	20,56
	OL		55	350	2035	2400	1065	1260	1550	4220	290		1170	150	80			14625	24,78
	OL.S								45									45	0,08
	OS				45			20		55	10							130	0,22
	LP						40											40	0,07
Razem	m3	175	690	6840	9155	3485	4100	8730	10490	5540		2065	640	1000	3120	2990	59020	100	
	%	0,30	1,17	11,59	15,51	5,90	6,95	14,79	17,77	9,39		3,50	1,08	1,69	5,29	5,07	100,00	100	
LŚW	SO			30	425	4450	390	2365	4920	1125	745				3010			17460	42,2
	MD					90	485		55	60							690	1,67	
	ŚW				185	115		65	130								495	1,2	
	BK			380		10				1650		1245			765		4050	9,79	
	DB.S			45	310	735	560		875	1340		2775		1120	1150		8910	21,55	
	DB.B							260									260	0,63	
	DB.C						70			880		265			930		2145	5,19	
	JW						60								25		85	0,21	
	GB			80						60		640					780	1,89	
	BRZ		60	75	895	1035	365	325	860	100	70	140					3925	9,49	
	OL		265		220	440	70		910			215			115		2235	5,4	
	AK							40										40	0,1
OS				50	130							100					280	0,68	
Razem	m3		325	610	2085	7005	2000	3055	7750	5215	815	5380		1120	5995		41355	100	
	%		0,79	1,48	5,04	16,94	4,84	7,39	18,72	12,61	1,97	13,01		2,71	14,50		100,00	100	
LW	SO		40	30	445				275		55						845	10,16	
	ŚW			45	130				55								230	2,76	
	BK			15	45												60	0,72	

Nadleśnictwo Syców, Obręb MIEDZYBÓRZ (09-19-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Miaższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB.S			190	390				70		285	560						1495	17,97
	DB.C											140						140	1,68
	JW			15			55											70	0,84
	JS				105						275							380	4,57
	GB											40						40	0,48
	BRZ		15	440	875				470				95					1895	22,78
	OL		40	495	280		800	440	435		410	45						2945	35,4
	OL.S			40	170													210	2,52
	OS										10							10	0,12
Razem	m3		95	1270	2440		855	440	1305		1035	880						8320	100
	%		1,14	15,26	29,32		10,28	5,29	15,69		12,44	10,58						100,00	100
OL	SO				30		175				55							260	14,21
	ŚW				10													10	0,55
	BRZ						55											55	3,01
	OL				905		315				285							1505	82,23
Razem	m3			945	545					340								1830	100
	%			51,64	29,78					18,58								100,00	100
OLJ	SO		10				110			145								265	2,16
	MD							70										70	0,57
	DB.S			35				70										105	0,86
	BRZ		265	235	80	95	270	130										1075	8,77
	OL		1565	665	560	175	2855	1105	375	2890								10190	83,12
	OL.S				325													325	2,65
	TP									20								20	0,16
	OS		20		190													210	1,71
Razem	m3		1860	935	1155	270	3235	1375	375	3055								12260	100
	%		15,17	7,63	9,42	2,20	26,38	11,22	3,06	24,92								100,00	100
LŁ	SO			145								190						335	17,59
	JS											190						190	9,97
	BRZ			120														120	6,3
	OL	45		485								730						1260	66,14

Nadleśnictwo Syców, Obręb MIEDZYBÓRZ (09-19-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
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	45		750								1110						1905	100
	%	2,36		39,37								58,27						100,00	100
BMWYŻŚW	SO			2315	4325	6175	11495	13770	5945	7690	28705	4815	4205		47375	1965		138780	90,97
	MD			240	20		555	150		340								1305	0,86
	ŚW	75		110	45		325	920		280	390	25	115		385			2670	1,75
	JD					395		250					55		865			1565	1,03
	BK				40			95				330			250			715	0,47
	DB.S			50				265		145					205			665	0,44
	DB.B														145			145	0,1
	DB.C														25			25	0,02
	GB														100			100	0,07
	BRZ	35	25	700	445	720	520	1400	1005	245				10	285			5390	3,53
OL			95			510	150		95					310			1160	0,76	
Razem	m3	110	25	3510	4875	7290	13405	17000	6950	8795	29095	5170	4385		49945	1965		152520	100
	%	0,07	0,02	2,30	3,20	4,78	8,79	11,15	4,56	5,77	19,08	3,39	2,88		32,72	1,29		100,00	100
LMWYŻŚW	SO		5	1730	2620	6260	16145	12760	12115	28350	8275			990	42660	4285		136195	84,62
	MD		20	350	245	190	1300	1155	130	170								3560	2,21
	ŚW		30	200	90	190	480	390	595	435	30			25	365			2830	1,76
	JD			15						10	1280				325			1630	1,01
	BK	40		35			230		220	605	195				110	1095		2530	1,57
	DB.S		30	15		80	195	375	565	1070	340				815			3485	2,17
	DB.B			15	170				50						285			520	0,32
	DB.C			15														15	0,01
	GB							115	20	15	30				75	170		425	0,26
	BRZ	15	165	1375	145	445	1385	1905	1605	565					250	430		8285	5,15
	OL		45	10		275	160	315	475						165			1445	0,9
TP									35								35	0,02	
Razem	m3	55	295	3760	3270	7440	19895	17065	15725	31255	10150			1775	45985	4285		160955	100
	%	0,03	0,18	2,34	2,03	4,62	12,36	10,60	9,77	19,42	6,31			1,10	28,58	2,66		100,00	100
LWYŻŚW	SO			100	430			85		790					12630			14035	71,41
	MD			175											70			245	1,25
	ŚW			15								50			145			210	1,07

Nadleśnictwo Syców, Obręb MIEDZYBÓRZ (09-19-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	JD											700			815			1515	7,71
	DG														45			45	0,23
	BK			135											180			315	1,6
	DB.S			170					130	605					385			1290	6,56
	DB.B			50														50	0,25
	BRZ		10	135	35				135		140				535			990	5,04
	OL			25	175				620						140			960	4,88
Razem	m3		10	805	640			840	130	1535		750			14945			19655	100
	%		0,05	4,10	3,26			4,27	0,66	7,81		3,82			76,03			100,00	100
Łącznie	SO	65	500	27115	92095	151530	187090	163165	71665	103815	95250	29400	13590	1350	211610	18555		1166795	82,37
	SO.C			390														390	0,03
	MD		25	1840	985	1200	6010	4595	185	2175	115				140	160		17430	1,23
	ŚW	75	30	1545	1515	1005	2230	2725	1180	945	640	170	415	25	1610			14110	1
	JD			20		400		250		160	1280	700	55	445	1680			4990	0,35
	DG									1115			120		45			1280	0,09
	BK	40	25	645	155	280	1245	695	235	5635	3095	2115	195	110	5960	685		21115	1,49
	DB.S	50	45	2005	2070	5205	9500	12710	4465	4885	2450	7210	2700	2455	10880	1560		68190	4,81
	DB.B			195	170	90	710	515	810		75	80			430			3075	0,22
	DB.C		20	225	165		160	95		880	350	405	35	210	1090			3635	0,26
	KL							5			45							50	0
	JW			75			115		105		45	10			25			375	0,03
	JS				105						275	190			20			590	0,04
	GB			95			220	220	85	325	115	800		75	415			2350	0,17
	BRZ	120	985	11345	7460	7500	6145	14370	10100	1900	440	400	65	250	2190	415		63685	4,5
	OL	100	2280	4935	5530	2705	6585	4260	7705	3635	1885	2355	150	80	1120			43325	3,06
	OL.S			40	495				45									580	0,04
	AK			215	100	40	5	40				10						410	0,03
	TP						60			55					2435			2550	0,18
	OS		20	75	240	645	55		110	10	10	100						1265	0,09
LP				130	40												170	0,01	
Ogółem	m3	450	3930	50760	111215	170640	220130	203645	96690	125535	106070	43945	17325	5000	239650	21375		1416360	100
	%	0	0	4	8	12	16	14	7	9	7	3	1	0	17	2		100	100

Tabela VI:

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

Nadleśnictwo Syców, Obręb MIEDZYBÓRZ (09-19-2-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SPECJALNE (S)	100	SO												0,11	11,15				11,26
														30	2255				2285
	140	DB.S											3,16	1,71		2,88			7,75
													1685	910		1135			3730
	80	BRZ		0,62															0,62
				20															20
	80	OL	0,88		3,43					2,94			2,53						9,78
			45		750					840			1110						2745
Ra-		0,88	0,62	3,43					2,94			5,69	1,82	11,15	2,88			29,41	
zem		45	20	750					840			2795	940	2255	1135			8780	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	23,92	5,36	33,09	38,43	28,05	23,87	11,67	7,70	21,44	4,87	13,53	0,80		16,49	5,26		234,48
			120	305	6010	9980	10190	9580	4555	2975	8625	2430	5345	365		5265	1745		67490
	140	DB.S	2,55	6,35	7,23	5,01			2,27			1,55	1,95		2,01	3,31	5,18		37,41
					1030	905			880			435	880		1000	340	1245		6715
	140	DB.B	3,38	17,87	1,06			2,99											25,30
				5	155			1040											1200
	140	JS										1,34							1,34
												600							600
	80	BRZ		0,22	7,81	15,96	1,08	2,27	17,28	14,21									58,83
				15	1330	3835	140	625	5710	4650									16305
	80	OL	12,07	20,52	17,49	12,57	5,66	17,15	7,70	12,80	5,74	0,87	2,05						114,62
			55	1730	2925	3645	1515	5715	3055	4700	3055	340	1035						27770
	60	OL.S				2,41													2,41
						740													740
60	TP															14,75		14,75	
															3370			3370	
Ra-		41,92	50,32	66,68	74,38	34,79	46,28	38,92	34,71	27,18	8,63	17,53	0,80	2,01	34,55	10,44		489,14	
zem		175	2055	11450	19105	11845	16960	14200	12325	11680	3805	7260	365	1000	8975	2990		124190	

Nadleśnictwo Syców, Obręb MIEDZYBÓRZ (09-19-2-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	151,70	44,99	72,63	237,78	304,84	326,34	228,87	83,26	105,69	161,93	55,39	27,12		389,38	10,88		2200,80	
			110	230	12875	70690	111575	131210	96160	34120	46525	72140	22835	12305		128605	4330		743710	
	100	MD							1,00		0,68								1,68	
									310		280									590
	80	ŚW		0,95	0,98					1,17										3,10
					50					475										525
	120	JD		11,68																11,68
				15																15
	120	BK		1,89		0,76	1,11					3,53								7,29
						40	145					1830								2015
	140	DB.S		11,54	3,04			0,99	0,13								1,58			17,28
				15	390			215	35								755			1410
	80	BRZ		1,10	7,70	2,10	2,77			1,55	2,99	0,43								18,64
				5	1290	380	850			445	685	130								3785
	80	OL				1,16														1,16
						355														355
Ra-			151,70	72,15	84,35	241,80	308,72	328,33	231,72	86,25	110,33	161,93	55,39	27,12		390,96	10,88		2261,63	
zem			110	265	14605	71465	112570	131735	97115	34805	48765	72140	22835	12305		129360	4330		752405	
(GPZ)	100	SO	30,38	11,70	85,81	57,52	108,13	155,00	178,13	81,42	124,66	54,10	4,90	7,37		292,62	41,43		1233,17	
			70	315	15365	16550	37960	63165	76625	37435	60235	25075	2755	2185		92565	14055		444355	
	100	MD		1,01	1,65	0,76				1,89									5,31	
				15	215	200				910										1340
	80	ŚW		6,46	6,33															12,79
				40	735															775
	120	JD	1,70	3,72	1,28							3,24	1,44			5,78			17,16	
				10	70							1630	750			960			3420	
	120	BK	3,85	12,87	6,91						4,32	2,02	2,82			6,62			39,41	
			15	120	485						2480	960	1245			1920			7225	
	140	DB.S	4,82	8,45	24,16	6,83	13,35	15,65	27,96	10,36	1,48	4,01	11,83	3,14	3,44	7,19			142,67	
			15	65	1770	1245	4460	5565	11145	3755	825	1590	5005	1530	1745	1885			40600	
140	DB.B	3,99	3,55	3,11	0,72			1,44	2,60										15,41	
		20		165	170			550	970										1875	
100	DB.C			1,24							2,68					6,29			10,21	

Nadleśnictwo Syców, Obręb MIEDZYBÓRZ (09-19-2-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					230						1330				1160				2720
	80	GB		2,79	1,02								1,73						5,54
					95								620						715
	80	BRZ	4,81	3,24	27,90	6,76	12,47	7,55	4,93	9,89	0,50	1,25			4,77				84,07
				35	4285	1310	3440	2565	1480	3635	220	435			1195				18600
	80	OL	1,01	10,22	1,49	6,07	1,13	0,80	4,27	8,46		1,01	1,51		1,65				37,62
				990	200	1170	270	140	1620	2925		435	680		495				8925
	80	AK			1,45														1,45
					340														340
	60	OS					0,39												0,39
							95												95
	Ra-		50,56	64,01	162,35	78,66	135,47	179,00	218,62	112,73	133,64	65,63	24,23	10,51	3,44	324,92	41,43		1605,20
	zem		120	1590	23955	20645	46225	71435	92330	48720	65090	30125	11055	3715	1745	100180	14055		530985
OGÓŁEM GOSP. (G)			202,26	136,16	246,70	320,46	444,19	507,33	450,34	198,98	243,97	227,56	79,62	37,63	3,44	1397,88	104,62		3866,83
			230	1855	38560	92110	158795	203170	189445	83525	113855	102265	33890	16020	1745	229540	18385		1283390
Łącznie			245,06	187,10	316,81	394,84	478,98	553,61	489,26	236,63	271,15	236,19	102,84	40,25	16,60	753,31	62,75		4385,38
			450	3930	50760	111215	170640	220130	203645	96690	125535	106070	43945	17325	5000	239650	21375		1416360

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

Nadleśnictwo Syców, Obręb MIEDZYBÓRZ (09-19-2-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	25	320	2615	4505	5315	5100	3775	1270	1660	1380	350	130	5	2340	225		29015	87,62
MD		5	15	10		10	20		5								65	0,2
ŚW		10	110				15										135	0,41
JD		10	5							15	5			5			40	0,12
BK		15	60	10	15				70	15	20			15			220	0,66
DB.S			295	105	145	130	275	55	10	20	95	10	20	35	20		1215	3,67
DB.B	5	5	20	10		25	10	10									85	0,26
DB.C			15						15					10			40	0,12
JS																		
GB											10						10	0,03
BRZ	5	5	495	210	130	60	110	110						20			1145	3,46
OL	35	220	265	180	45	95	50	90	30	5	15			10			1040	3,14
OL.S				20													20	0,06
AK			5														5	0,02
TP														70			70	0,21
OS					5												5	0,02
Razem	70	590	3900	5050	5655	5420	4255	1535	1790	1435	495	140	25	2505	245		33110	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $29145\text{m}^3/1\text{rok} = 291450\text{m}^3/10\text{ lat} = 88\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

