



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

**DLA NADLEŚNICTWA LEGNICA
OBRĘB PROCHOWICE**

na okres od 1 stycznia 2017 r. do 31 grudnia 2026 r.

Opisy taksacyjne lasu cz. 1/2

(oddziały od 1 do 148)

wg stanu na 1.01.2017 r.



Brzeg 2017 rok

PODZIAŁ NADLEŚNICTWA LEGNICA OBRĘB PROCHOWICE NA LEŚNICTWA

Lp.	Leśnictwo	Numery oddziałów	Powierzchnia w ha			
			Grunty zalesione i niezalesione	Grunty zw. z gosp. leśną	Grunty nieleśne	Razem
1	2	3	4	5	6	7
Obręb: Prochowice - Nadleśnictwo: Legnica						
08	Motyczyn	205,224-233,235,238-252,254-288	1484,64	37,45	50,88	1572,97
09	Zaborów	1-8,10-11,20-25,33-34,49-73,79-80,83-84	1141,15	26,36	99,47	1266,98
10	Mierzowice	9,12-19,26-32,35-48,74-78,85-100,123-124,211-223,236-237	1537,92	54,16	79,99	1672,07
11	Szczytniki	125-165,172-179,201,204,206-210	1467,69	38,94	22,81	1529,44
12	Miłoradzice	101-122,166-171,180-200,202-203A	1424,87	36,14	10,65	1471,66
Razem obręb			7056,27	193,05	263,80	7513,12

* - bez gruntów stanowiących współwłasność

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						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
1					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyce (0005) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, bdz.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.c 40I, Bk 70I, Db, Jw, Js, Św 30I, podsz.: bez.c, kru, czm, jrz, js na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 JS 1 DB	40 40 40 40	0,6	um um prz	20 19 26 23	23 22 24 23	I I I I	12	129 46 9 9 ---	560 200 40 40 ---	16,2 6,3 1,5 1,8 ---	TP-4,33
b	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, P. zad, R. bdz.spe, kon.maj, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Db 105I, mjs Db, Ol, Js, Jw, Wb 70I, Jw, Js, Db, Wb, Os, Głg, Ol 45I, podsz.: jrz, wb, bez.c, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 3 JS	105 105	0,6	prz prz um	40 42	26 27	II II	2 2	190 60 ---	1320 415 ---	12,3 2,4 ---	IIAU-80%-6,94 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 CP-4,86
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, P. zad, R. ncp.spe, ptu.spe, bdz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Js, Wb 80I, Ol, Js, Jw 50I, podsz.: bez.c, kru, czm na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 80	0,7	prz prz um	30 40	25 27	II I	3 2	221 116 ---	225 115 ---	3,4 1,2 ---	TP-1,01
	12,28 12,28 12,28 12,28 12,28				= 12,28 = 12,28 Obr. ew. Dłużyce (0005) = 12,28 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 12,28 Powiat lubiński (11) = 12,28 Woj. dolnośląskie (02)											2915	45,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyce (0005) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	4,26				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZw, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, mal.włś, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Wz, Wb, Lp 50l, podsz.: kru, prz.cw, der.b, śl.t, bez.c na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 DB 1 JS	50 50 50	0,7	um um prz	24 25 22 22	25 25 22 25	I I I I	12	141 62 44 18 ---	600 265 185 75 ---	12,6 6,0 6,3 1,9 ---	TP-4,26
b	3,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 65l, Ol, Js, Db, So 100l, Db 55l, Js 25l, podsz.: kru, glg, jrz, czm, db na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OS	65 65 53	0,7	prz prz um	30 27 30	25 25 25	I I I	3 3 3	221 48 29 ---	825 180 110 ---	12,5 2,6 2,3 ---	TP-3,73
c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js 28l, podsz.: bez.c na 30%, Info: 91F0-100%;	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JS 2 DB	33 33 28	0,7	um um prz	16 13 10	15 14 10	I I II	12	55 37 9 ---	40 25 5 ---	2,6 1,6 0,7 ---	TW-0,74
d	8,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. CZw, P. zad, R. bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db, Ol 50l, mjs Js, Brz, So, Os, Lp, Gb, Wz 50l, Ak, Lp 30l, podsz.: jrz, kru, śl.t, os na 70%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 SO 1 BRZ	95 150 150 70	0,9	prz prz um	42 60 45 27	26 28 24 24	II III III I	22	199 94 66 28 ---	1725 815 570 240 ---	25,7 5,3 4,4 3,0 ---	TP-8,66
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js, Os 18l, mjs Ol, Jw, Brz, Gb 18l, podsz.: os, śl.t, glg na 20%, Info: 91F0-100%;	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB GR DB	18 60 45	1,0	peł duże	32 16	20 11	3 4	12	2 3 ---	1,2 1,2 ---	1,2 1,2 ---	CP-0,96 TW-0,96

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
g	1,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. CZw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Db 100l, Db, Brz 50l, Czm 30l, podsz.: jrz, kru, db na 30%	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW PODR	SO 7 DB 3 DB	100 30 25	0,9 0,6	prz prz um	41 10 7	24 10 7	II I I	3 22	332	510	6,5 4,2	IIIB-30%-1,54 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
h	1,48				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, Db 45l, podsz.: kru, jrz, os na 60%	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 OL 2 BRZ 1 DB	60 60 60 60	0,8	prz prz um	32 23 22 24	25 25 25 24	I I I I	22	107 117 49 29 ---	160 175 75 45 ---	2,8 2,7 1,2 1,1 ---	TP-1,48
i	3,21				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, P. zad, R. jeż.spe, bdz.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Bk 80l, Gb, Os, Jw, Lp, Brz, Db 60l, Db, Lp, Wz, Os 40l, podsz.: kru, brz, jrz, czm, os na 80%	160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 JS 2 OL 2 OL 1 OL	80 80 80 60 100	0,6	prz prz um	30 32 36 28 43	25 26 25 24 26	II I II II II	22	54 54 65 54 32 ---	175 175 210 175 105 ---	3,4 1,8 2,6 3,0 1,0 ---	TP-3,21
j	3,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. CZw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db, Ol 50l, mjs Js, Brz, So, Os, Gb, Wz 50l, Os, Gb, Czr, Wz 30l, podsz.: jrz, kru, bez.c, śl.t, glg na 70%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	5 DB 2 DB 2 SO 1 BRZ 7 DB 3 DB	95 150 150 70 35 25	0,9 0,2	prz prz um	47 60 45 27	26 28 26 24	II III II I	12	199 94 66 28 ---	790 370 260 110 ---	11,8 2,4 1,9 1,4 ---	TP-3,96

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
2																			
k	0,27				Obr. ew. Sitno (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, P. szad, R. mal.włś, ptu.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Js 35l, Db 50l, podsz.: bez.c. śl.t, wb, glg, wz na 80%, w cz. N kępa 0,05 ha Ol 63l.	120 DB (niezg)	DRZEW 6 WZ 4 OL	35 35	0,6	prz prz um	11 15	12 15	II III	12	46 46 ---	10 10 ---	0,8 0,4 ---		
							PRZES	DB WZ OL	90 90 65		40 64 30	20 23 20	3 3 3		2 8 10 ---	20 8 10 20	1,2 4,4 ---		
l	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, P. szad, R. mal.włś, ptu.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Tp 35l, podsz.: czm, glg, der.b na 60%	120 DB (cz zg)	DRZEW 5 WZ 2 DB 2 OL 1 JS	35 35 35 35	0,7	um um duże	9 12 14 13	10 11 15 14	III III III II	12	18 9 28 5 ---	5 5 10 20 ---	0,6 0,3 0,4 0,2 ---		
							PRZES	DB OS DB	60 60 100		28 34 45	18 25 25	3 3 3		8 12 10 ---	20 8 10 30	1,5 4,3 ---		
m	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, Gl. CZms, P. szad, R. ncp.spe, bdz.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol 50l, Js 30l, podsz.: glg, der.b, śl.t, bez.c, ol na 80%, Info: 91E0-100%;	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL	60 25	0,7	prz prz um	30 13	22 14	II III	3 4	243 10 ---	45	0,8 0,1 ---		
															253		0,9 5,0		
n	1,50				Obr. ew. Parszowice (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, ptu.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Ol 30l, mjs Ol 120l, Db, Os 30l, podsz.: bez.c, kru, der.b, os, jrjz na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 DB 1 OL 1 DB	80 80 50 120	0,5	luż	40 40 26 65	22 25 23 25	III II III III	3 3 3 3	118 32 22 22 ---	175 50 35 35 ---	2,3 0,9 0,7 0,4 ---		
															194	295	4,3 2,9		
o			0,01		Obr. ew. Dłużyce (0005) RP: L ENERG														

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2																			
	30,84 1,50 0,80 28,54 30,84 30,84 30,84		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 30,85 = 1,50 Obr. ew. Parszowice (0011) = 0,80 Obr. ew. Sitno (0015) = 28,55 Obr. ew. Dłużyce (0005) = 30,85 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 30,85 Powiat lubiński (11) = 30,85 Woj. dolnośląskie (02)												9430	140,2	
3					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyce (0005) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	2,43				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZw, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, ptu.spe, C. drz nat, D. pjd Db 33l, mjs Js, Jw 33l, podsz.: bez.c, kru, jrz, db na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	33	0,9	um um duże	16	23	I	12	184	445	18,1 7,4	TP-2,43
b	1,69				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, P. ścio, D. mjs Św, Ol, Db 100l, Jw 70l, Js, Bk, Ol, Jw 50l	110 DB (cz zg)	DRZEW	BK	100	1,1	peł duże	50	33	I	2	586	990	14,1 8,3	
c	1,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, P. zad, R. ncp.spe, ptu.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Wz, Js, Db 65l, Wz, Db, Lp, Gb, Ol, Js 45l, Db.c 30l, podsz.: kru, jrz, bez.c, der.b, gb na 80%	80 DB (cz zg) 15	DRZEW	3 OL 2 OL 2 DB 2 DB 1 OL	80 100 100 150 65	0,6	prz prz luź	40 48 50 65 30	26 27 27 30 24	II I II II II	2 2 2 2 3	97 75 54 75 22	170 130 95 130 40	2,1 1,1 1,3 0,8 0,6 --- 5,9 3,4	IIIB-30%-1,75 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
3																			
d	2,19				St. ochr. całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. IP zmiesz. jdn, mjs OI 100I, IIP mjs OI, Brz, Gb 60I, Lp, Brz, Bk, Gb 40I, podsz.: der.b, kru, lp, jrz na 80%	160 DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 DB	150 100	0,7	prz prz um	65 48	30 28	II II	2 2	331 57	725 125	4,3 1,7	
f	12,18				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, ptu.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Os, OI, Gb, Js 60I, Db, Gb, Św, Js 40I, Db, So 100I, podsz.: kru, śl.t, jrz, glg na 40%, w cz. S kępa 0,19 ha So, Św, Db, Os 37I.	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 DB	60 60 60	0,7	um um prz	25 25 25	24 25 23	I IA I	3 3 3	97 97 78	1180 1180 950	19,7 27,3 25,2	
g	1,45				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, U. 10% pożar, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 14I, mjs Wz 14I, podsz.: śl.t, bez.c, jrz, brz na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	DB	18	1,0	peł duże		7	I	12			5,2 3,6	CP-1,45 TW-1,45
h		0,94			Strefa ochrony okresowej RP: ZRAB, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe	DB	PRZES	OS	37			26	22		3		5		PRZEST-100% AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94 PIEL-0,94 CW-0,94
i	0,86				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. OGw, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Js, Db, Dg, Św 70I, Dg, Św 105I, Brz, Św, Db 50I, Glg 30I, podsz.: śl.t, bez.c, jrz na 80%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	105	0,7	prz prz um	45	24	III	22	284	245	3,5 4,1	TP-0,86

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3																				
	22,55	0,94				= 23,49											6680	133,6		
	22,55	0,94				= 23,49 Obr. ew. Dłużyce (0005)														
	22,55	0,94				= 23,49 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045)														
	22,55	0,94				= 23,49 Powiat lubiński (11)														
	22,55	0,94				= 23,49 Woj. dolnośląskie (02)														
4						Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dziewin (0007) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	2,83					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md 22l, mjs Os, Bk, Db.c 22l, podsz.: czm.p, db.c, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	22 22	1,2	peł duże	9 7	11 8	IA II	12	110 6 116	310 15 325	37,2 4,5 41,7 14,7	TW-2,83
b	1,16					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 48l, Db 25l, mjs Os 40l, podsz.: czm.p, bez.c, db, brz na 90%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	48 48	0,5	prz prz um	20 22	19 20	I IA	22	96 68 164	110 80 190	4,0 2,4 6,4 5,5	TP-1,16
c	0,04					Obr. ew. Dłużyce (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. zad, R. ptu.spe, blk.kur, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: śl.t, czm.p, der.b na 80%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 JS 5 OS	48 30	0,6	prz prz luź	20 16	19 16	II I	22	46 68 114	5	0,1 0,1 0,2 5,0	TP-0,04
d	6,60					Obr. ew. Dziewin (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, blk.kur, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Św 48l, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, lp, db, jrz na 70%, w cz. S d luka 0,15 ha Bk 15l. w cz. S d luka 0,12 ha Bk 15l. w cz. S d luka 0,07 ha Bk 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	48 48	0,7	prz prz um	22 18	20 18	IA II	11	210 32 242	1385 210 1595	42,4 8,5 50,9 7,7	TP-6,60 CP-0,34
f	0,65					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, tnk.spe, D. pjd Lp, Db 35l, podsz.: lp, czm.p, db, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um prz	15	15	I	11	198	130	6,6 10,2	TW-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
g	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. ścio, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 43l, mjs Lp 43l, So.we 80l, Czm 25l, podsz.: czm.p, lp, jr, brz, db na 60%, w cz. C d luka 0,21 ha Bk 14l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	43 43	0,8	um um prz	20 19	19 17	IA II	12	219 27 ---	1080 135 ---	38,3 6,3 44,6 9,0	TP-4,94 CP-0,21
h	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. ziel, R. blk.kur, kon.maj, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Os, Db, Db.c 50l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, db, lp na 90%, w cz. S d luka 0,21 ha Bk,Db 14l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 LP 1 DB 1 DB	80 80 80 120	0,9	prz prz um	30 32 28 56	22 20 21 23	II III III IV	3 3 3 3	200 26 26 37 ---	370 50 50 70 ---	6,5 1,2 1,1 0,9 ---	TP-1,84 CP-0,21
i	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd Db 35l, podsz.: czm.p, jr, brz, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um prz	18	18	IA	12	250	680	32,6 11,9	TW-2,73
j	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db, So 55l, Db 35l, mjs So, Db 120l, Db 70l, podsz.: czm.p, db, jr, brz na 60%, w cz. SW d luka 0,32 ha Bk,Db 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	28 26	23 22	I II	11	247 20 ---	825 65 ---	16,7 0,8 ---	TP-3,34 CP-0,32
k	1,19				Obr. ew. Dłużyce (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, db, jr, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	22	21	I	12	261	310	8,5 7,1	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
4																			
l	2,22				Obr. ew. Dziewin (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 22l, mjs Db.c, Md 22l, pods.: czm.p, brz, jr, db.c, kru na 40%, w cz. W kępa 0,19 ha So 120l. Db 150l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	22 22	1,3	peł duże	9 7	10 8	IA II	21	93 12 ---	205 25 ---	24,7 7,1 ---	TW-2,22	
m	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 57l, mjs Os 57l, pods.: db.c, czm.p, brz, os na 40%, w cz. NE kępa 0,18 ha Db 120l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.C	57 57 57	0,9	um um prz	23 21 25	23 20 23	IA II I	12	256 44 35 ---	300 50 40 ---	7,4 0,9 1,2 ---	TP-1,18	
n	1,02				Obr. ew. Dłużyce (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDB, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.leś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db.c, Db, Brz 52l, pods.: czm.p, db, brz, jr, kru na 50%, w cz. S d luka 0,16 ha Bk 15l. w cz. SE d luka 0,07 ha Bk 15l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	52 15	0,6 0,3	prz prz um	23 4	21 22	IA 22	22	237	240	6,7 6,6	TP-1,02 CP-0,23	
o	0,96				Obr. ew. Dziewin (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db, Db.c, Md 50l, pods.: czm.p, db.c, jr, kru na 40%, w cz. N d luka 0,15 ha Bk 15l. w cz. SE d luka 0,18 ha Bk 15l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	50 15	0,7 0,3	prz prz um	22 3	21 22	IA 22	11	274	265	7,6 7,9	TP-0,96 CP-0,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 p	0,93				Obr. ew. Dłużyce (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szch, R. jeż.spe, trz.leś, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, bez.c, brz, kru, jrż na 70%, w cz. S d luka 0,1 ha Bk 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 OS 1 SO	48 48 48 60	0,5	prz prz luz	23 21 26 27	20 19 22 21	IA I II I	21	137 14 18 18 ---	125 15 15 15 ---	3,9 0,5 0,4 0,4 ---	CP-0,10
~a			0,13		Obr. ew. Dziewin (0007) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	31,63 3,18 28,45 31,63 31,63 31,63		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 31,87 = 3,18 Obr. ew. Dłużyce (0005) = 28,69 Obr. ew. Dziewin (0007) = 31,87 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 31,87 Powiat lubiński (11) = 31,87 Woj. dolnośląskie (02)											7193	279,5		
5 a	4,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dziewin (0007) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 SO	55 55 55	0,7	um um prz	22 24 25	21 21 21	I II I	22	99 64 54 ---	445 285 240 ---	13,2 5,4 6,6 ---	TP-4,47
b	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd Brz, Db 30l, mjs Md 30l, pods.: brz, czm.p, db, jrż, lsż na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,2	um um prz	14	15	IA	11	249	670	41,3 15,4	TW-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
5 c	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 70l, Db 40l, Db.c 55l, pods.: czm.p, brz, kru, db, jrj na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	55 55 55	0,9	um um prz	24 21 19	21 21 19	I II II	11	207 44 25 ---	445 95 55 ---	12,1 1,8 1,8 ---	TP-2,15
d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 17l, pods.: czm.p, brz, kru, śl.t, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	17 17	1,0	peł duże	7 5	7 5	IA III	21	5 10	12,4 0,4 ---	CP-1,71 TW-1,71	
f	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, mjs So 80l, So 50l, Md 60l, Db 40l, pods.: czm.p, brz, jrj, kru na 60%, w cz. C d luka 0,11 ha Bk 14l. w cz. E d luka 0,12 ha Bk 14l. w cz. E d luka 0,14 ha Bk 14l. w cz. NE d luka 0,07 ha Bk 14l. w cz. NE d luka 0,24 ha Bk 14l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	23 21	21 21	I II	21	173 54 ---	875 275 ---	21,4 4,4 ---	TP-5,06 CP-0,68
g	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Db 110l, pods.: czm.p, db.c, so, jrj, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	95 80	0,8	prz prz um	38 32	22 22	II II	3 3	244 55 ---	670 150 ---	9,2 1,3 ---	IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db 57l, mjs Db 90l, pods.: db.c, czm.p, db, brz, jrj na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	57 57 57	0,9	um um duże	23 22 18	21 21 19	I II II	11	212 44 25 ---	195 40 25 ---	5,1 0,7 0,7 ---	TP-0,93
i	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. ziel, R. kon.maj, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, mjs Brz, So 95l, Db 45l, Czm 25l, pods.: czm.p, jrj, kru, db na 70%, w cz. N luka 0,19 ha w cz. SW luka 0,13 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	60 60 80	0,9	prz prz um	25 21 28	22 21 22	I II II	21	251 25 30 ---	1145 115 135 ---	28,0 1,8 2,4 ---	TP-4,56

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	
5 j	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 MD 1 BRZ 1 MD	9 9 9 9 5	1,0	um um prz		2 2 3 3 1	II I II III II	11					CW-0,64 CP-0,64 0,1 --- 0,1 0,2
k	0,16				Obr. ew. Zaborów (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁ (łn) n1, GI. MDb, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. mjs Db, Brz, Kl.p, Jb 40l, podsz.: bez.c, glg, jb na 80%	160 DB (zg)	DRZEW	DB	144	0,7	prz prz um	65	23	IV	3	277	45	0,4 2,5		
~a			0,28		Obr. ew. Dziewin (0007) RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
	25,11 0,16 24,95 25,11 25,11 25,11		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 25,73 = 0,16 Obr. ew. Zaborów (0019) = 25,57 Obr. ew. Dziewin (0007) = 25,73 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 25,73 Powiat lubiński (11) = 25,73 Woj. dolnośląskie (02)											5915	170,5			
6 a	1,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wielowieś (0018) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Św, Os 40l, podsz.: ak, bez.c, kru, brz, db na 50%, w cz. NE bagno 0,09 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 AK 2 SO 2 DB 1 AK 1 BRZ 1 JS	40 40 55 55 55 40	0,8	um um prz	16 20 26 25 26 22	16 19 21 20 20 20	II IA I II II I	12	47 52 42 21 21 21 21	75 85 70 35 35 35 35	2,4 3,3 2,0 0,7 0,7 1,3 --- --- 10,4 6,4	TP-1,63	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 b	7,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 52l, Ol, Db 40l, podsz.: kru, jrż, brz, lsz, ak na 60%, w cz. C kępa 0,16 ha Ak,Ol 40l. w cz. E kępa 0,24 ha Ol 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	52 52 52	0,7	um um prz	25 25 22	21 21 19	IA I II	22	197 25 20 ---	1500 190 150 ---	41,4 4,1 3,2 ---	TP-7,61
c	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. CZwy, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Ol.s, Ol 60l, mjs Db 70l, Ol.s, Czir 40l, podsz.: bez.c, jrż, ol, kru, der.b na 50%, w cz. SW bagno 0,17 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 DB 1 OL	85 105 105 40	0,3	luż	34 38 53 15	22 23 25 15	III III III IV	3 2 2 4	62 31 10 5 ---	270 135 45 20 ---	3,4 1,4 0,6 0,7 ---	
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Ak, Brz, So, Db 65l, Ol.s, Ol 50l, podsz.: bez.c, brz, der.b, ak, ol.s na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,7	prz prz um	28	21	III	3	227	155	2,5 3,7	
f				0,28	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL		0,3									
g	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, Św, Ol.s 35l, podsz.: bez.c, kru, św, ol.s na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 SO	45 45 45	0,7	um um prz	20 20 20	19 18 19	III I IA	12	137 27 27 ---	75 15 15 ---	2,0 0,8 0,5 ---	TP-0,54
																191	105	3,3 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
6 h	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Ol.s 55l, mjs Ol, Db, Js 85l, Ak 55l, podsz.: bez.c, der.b, głg na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	55 55	0,8	um um prz	28 26	22 21	II I	3 3	207 79 ---	235 90 ---	4,6 2,5 ---	TP-1,14
i				0,60	RP. PS (Ps VI), Info: 6510-100%;														
j	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db 50l, podsz.: bez.c, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	50 50	0,7	um um duże	25 25	22 20	I I	12	274 23 ---	135 10 ---	6,3 0,4 ---	TP-0,50
k	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js 60l, podsz.: kru, db, brz, jrz, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 1 BRZ 1 SO 1 OL	60 60 60 80 45	0,8	um um prz	27 23 26 32 18	24 22 21 25 18	IA II II I III	12	202 30 20 35 20 ---	505 75 50 90 50 ---	11,7 1,3 0,8 1,5 1,3 ---	TP-2,50
l	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Ol, Os 50l, podsz.: kru, db, brz, bez.c, śl.t na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BRZ	70 70 85	0,8	prz prz um	32 30 36	26 22 23	IA II II	22	262 25 50 ---	275 25 50 ---	5,3 0,3 0,4 ---	TP-1,05
m	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. mjs Db, So, Brz 60l, podsz.: db, kru, brz, so na 30%, 1-od gnia 0,45 ha Db 3l. 2-od gnia 0,3 ha Bk 3l. w cz. S kępa 0,26 ha So, Brz 60l.	100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	SO 5 DB 5 BK	95 3 3	0,5 0,3	prz prz um	35	27	I	2	225	605	8,4 3,1	PIEL-0,75 CW-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd Db, Brz 55l, mjs So, Db 80l, podsz.: kru, jrz, brz, ak, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um prz	26	22	IA	22	335	360	9,3 8,6	TP-1,08
o	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, kon.maj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 25l, mjs Os 45l, podsz.: śl.t, kru, bez.c, brz, wb na 60%, Info: 91F0-100%;	160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 JS 2 BRZ	45	0,9	um um prz	19 16 20	17 16 19	II II II	21	96 23 37 ---	75 20 30 ---	3,3 0,9 0,8 ---	TP-0,77	
p	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. CZw, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Ak 60l, IIP, podsz.: db, kru, brz, ak na 40%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	95 60	0,9	prz prz um	35 22	23 19	II II	3 4	257 49 ---	340 65 ---	4,7 1,9 ---	IIIA-30%-1,33 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
r	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. CZwy, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Brz 40l, podsz.: kru, brz, bez.c, śl.t, der.b na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 2 SO	50 50 50	0,7	um um prz	20 20 21	21 20 20	II II I	23	128 37 50 ---	85 25 35 ---	2,0 0,6 1,0 ---	TP-0,68	
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	26,58		0,30	0,88	= 27,76											6160	142		
	26,58		0,30	0,88	= 27,76 Obr. ew. Wielowieś (0018)														
	26,58		0,30	0,88	= 27,76 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045)														
	26,58		0,30	0,88	= 27,76 Powiat lubiński (11)														
	26,58		0,30	0,88	= 27,76 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wielowieś (0018) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	4,25				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Ak, Db, Brz 40l, Ak, Głg 25l, Brz, So 60l, podsz.: ak, brz, kru, bez.c na 70%, 1-od gnia 0,11 ha Bk 17l. 2-od gnia 0,09 ha Bk 17l. 3-od gnia 0,23 ha Bk 17l. 4-od gnia 0,31 ha Bk,Db 17l. 5-od gnia 0,26 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,13 ha Bk 17l.</p>	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 AK 1 AK	115 85 60	0,5	prz prz um	33 30 22	21 19 18	III III III	3 3 4	105 30 10 145	445 130 40 615	4,7 0,9 0,7 6,3 1,5	IIIAU-95%-4,25 AGROT-3,12 ODN-ZŁOŻ-3,12 CW-1,13 CP-1,13
b	1,86				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Ak 42l, Ak 70l, podsz.: ak, bez.c, db, jrz na 30%</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um prz	19	19	IA	12	265	495	18,0 9,7	TP-1,86
c	1,42				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, jeż.spe, D. mjs Brz, Db, Ak 50l, podsz.: ak, jrz, bez.c, db, lsz na 40%</p>	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	23	21	IA	12	292	415	12,0 8,5	TP-1,42
d	5,11				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: ak na 20%, w cz. C kępa 0,15 ha So 50l.</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 3 DB	6 6 18	1,0			1 1 5	I I I	11			5,5 --- 5,5 1,1	PIEL-3,58 CW-3,58 CP-1,53
f	1,04				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db, Brz 50l, podsz.: ak, bez.c, kru, brz, św na 50%</p>	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	50 50	0,7	prz prz um	24 23	22 19	IA II	22	196 32 --- 228	205 35 --- 240	5,9 0,7 --- 6,6 6,3	TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						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
7g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 70l, Db, Ak 30l, podsz.: ak, bez.c, kru, db na 60%, w cz. C bagno 0,24 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 3 OL 2 SO	50 70 40	0,6	prz prz um	25 35 18	18 25 18	II II IA	12	73 87 41 ---	90 110 50 ---	2,1 1,5 2,0 ---	TP-1,26
h	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak 60l, Ak 18l, podsz.: lsz, brz, ak, glg, bez.c na 50%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 AK 1 OL	110 85 85 85	0,3	prz prz um	40 30 34 35	22 22 20 23	III III III III	3 3 3 3	65 10 5 10 ---	225 35 15 35 ---	2,6 0,7 0,1 0,4 ---	IIIBU-90%-3,48 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CP-2,44
i	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. pjd Ak 55l, Db 35l, mjs OI 55l, So, Db 80l, podsz.: lsz, ak, db, bez.c, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	25	21	I	12	271	610	16,7 7,4	TP-2,26
j	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, OI 50l, Db 80l, podsz.: lsz, ak, der.b, bez.c na 70%	80 DB-SO (niezg) 15	DRZEW	4 OL 3 AK 2 JS 1 DB	80 80 50 60	0,6	prz prz luź	35 30 26 25	23 20 19 19	III III II II	3 3 3 3	95 47 21 16 ---	130 65 30 20 ---	1,7 0,5 1,1 0,6 ---	IIIA-30%-1,36 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41
k	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. CZbr, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Js 25l, mjs Brz, Os, Db 50l, Wb, Lp, Czr 80l, Db 140l, podsz.: lsz, der.b, ol.s, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW lis.jaj	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 1 OL.S 1 OL	80 80 60 50	0,6	prz prz luź	40 40 22 20	24 27 17 20	II I IV III	3 3 4 4	168 58 16 21 ---	680 235 65 85 ---	8,4 2,4 1,1 2,0 ---	3,9 2,9
																263	1065	13,9 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
7 l	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śml.pog, jeż.spe, mal.włś, D. mjs Św 95l, Brz, Ak, So 70l, podsz.: db, kru, ak, jrj na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	35	23	II	3	318	405	5,6 4,4	IIIA-30%-1,27 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38
m	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. CZbr, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Js, Db 50l, podsz.: lsz, jrj, bez.c, der.b, db na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	50 50 50	0,7	um um prz	22 24 23	20 20 20	III II I	12	114 50 23 ---	75 35 15 ---	1,7 0,7 0,5 2,9 4,4	TP-0,66
n	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. CZbr, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trz.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 50l, Ol, Js 80l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, czm.p, głg na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 SO	50 50 50	0,8	um um prz	24 26 23	22 22 20	II I I	22	201 50 27 ---	370 90 50 ---	8,3 2,3 1,5 ---	TP-1,83
o	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śml.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz 60l, podsz.: kru, db, jrj, ak, lp na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	26	24	IA	11	335	340	7,8 7,7	TP-1,01
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	30,86 30,86 30,86 30,86 30,86		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 31,39 = 31,39 Obr. ew. Wielowieś (0018) = 31,39 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 31,39 Powiat lubiński (11) = 31,39 Woj. dolnośląskie (02)												5640	120,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
8					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Parszowice (0011) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, P. szad, R. nar.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db 40l, So 100l, podsz.: czm, jrz, db, kru, glg na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	32	22	II	3	258	25	0,4 4,4	IB-95%-0,09 AGROT-0,09 ODN-ZRB-0,09
b	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. jeż.spe, kon.maj, blu.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Ak 40l, mjs Md, Lp, Brz 40l, Db, Brz 70l, podsz.: czm, jrz, kru, ak, śl.t na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	40 40	0,8	um um duże	20 20	19 18	IA II	12	230 18 248	1325 105 1430	52,0 3,5 55,5 9,6	TP-5,77
c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. jeż.spe, śml.spe, rkt.spe, U. 10% owady, D. mjs Db 40l, podsz.: czm, kru, jrz, bez.c, śl.t na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	26	24	IA	12	350	480	12,3 9,0	TP-1,37
d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, nar.spe, D. mjs Brz, Db 48l, Brz 70l, podsz.: czm, jrz, kru, bez.c, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	23	23	IA	12	282	525	16,0 8,6	TP-1,86
f	12,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, ptu.spe, U. 10% owady, D. pjd Brz 48l, mjs Db, Os 48l, So 80l, So 110l, Czm 25l, podsz.: czm, jrz, kru, śl.t, db na 70%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 80l. So 110l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	21	21	IA	12	291	3740	114,4 8,9	TP-12,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
g	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. kęp, mjs So 60l, Db 80l, IIP mjs Brz 40l, podsz.: czm, kru, jrz, śl.t, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 BRZ 3 SO	80 80 110	0,7	prz prz um	34 40 50	26 24 25	I II II	3 3 3	151 43 86 ---	315 90 180 ---	5,4 0,8 2,0 ---	IB-90%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09
h	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. ścio, U. 20% owady, D. mjs Brz, Db 60l, Brz, Db, Os 40l, podsz.: czm, jrz, śl.t na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	30	24	IA	22	291	275	6,3 6,7	TP-0,94
i				0,09	RP. DROGI I (Dr)														
j	0,63				Obr. ew. Wielowieś (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. ścio, D. mjs Db, Brz, Db.c, Czm 24l, podsz.: śl.t, czm, bez.c na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	24	0,9	peł duże	14	14	IA	12	133	85	8,1 12,9	TW-0,63
k	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. ścio, D. mjs Md, Db, Brz 40l, podsz.: czm, jrz, kru, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	19	20	IA	12	258	130	5,1 10,2	TP-0,50
l	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz, Db 52l, Brz 80l, Czm 30l, podsz.: czm, kru, jrz, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	19	21	IA	22	301	650	18,0 8,3	TP-2,16
m	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 90l, Czm 30l, podsz.: czm, kru, jrz na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 70	0,6	prz prz um	30 30	24 25	I I	3 3	116 106 ---	100 90 ---	1,2 1,9 ---	IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
8 n	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. ścio, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db, Brz 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Brz, Os, Czm, Jrz 45l, podszt.: czm, jrz na 90%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	95	0,7	prz prz um	35	25	II	3	243	395	5,5 3,4 2,5 2,0 --- --- 4,5 2,8	IIIA-30%-1,63 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
o	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. ncp.spe, ptu.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db 70l, Db, Kl 30l, podszt.: czm, jrz, kru na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 SO	70 70 95 95	0,6	prz prz um	30 32 46 47	25 24 24 25	I I II II	22	154 39 19 19 --- --- 231	115 30 15 15 --- --- 175	2,3 0,4 0,1 0,2 --- --- 3,0 4,0	TP-0,75
p	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmt.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz 41l, podszt.: czm, jrz, bez.c, kru na 90%, w cz. C luka 0,14 ha w cz. W luka 0,17 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	0,6	prz prz um	26	20	IA	22	194	195	7,3 7,3	TP-1,00
r	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Db, Ak 30l, mjs Ak, Db 50l, podszt.: śl.t, ak, czm, gfg, jrz na 90%, w cz. N bagno 0,19 ha w cz. NE kępa 0,16 ha Db, Ak 35l. Ak 25l. Ak 70l.	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	130	0,6	prz prz um	64	24	IV	23	208	235	2,6 2,3	
s	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. jeż.spe, ptu.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 30l, podszt.: śl.t, ak na 60%, 1-od gnia 0,24 ha Db, Bk 18l. 2-od gnia 0,42 ha So 4l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 OL 1 DB	105 60 60 30	0,4	prz prz um	39 26 30 12	22 18 20 10	III III III II	3 3 3 4	70 10 10 5 --- --- 95	130 20 20 10 --- --- 180	1,6 0,7 0,3 0,9 --- --- 3,5 1,9	IIIAU-95%-1,86 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-0,42 CW-0,42 CP-0,24
							PODR	9 DB 1 BK	18 18	0,1					23				
							PODS	SO	4	0,2			3 3		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
8 t ~a ~b	1,44				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	70 20	0,8 0,3	um um prz	24 24	24 7	I II	12 22	298 430	8,7 6,0	TP-1,44	
	36,93 11,96 24,97 36,93 36,93 36,93		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 37,31 = 12,25 Obr. ew. Wielowieś (0018) = 25,06 Obr. ew. Parszowice (0011) = 37,31 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 37,31 Powiat lubiński (11) = 37,31 Woj. dolnośląskie (02)											9875	285,7		
9 a b	1,10 2,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wielowieś (0018) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: Lw (ww) z1, T: niz rów, GI: CZw, porol, P: zad, R: trz.leś, pdg.pos, ncp.spe, kuk.spe, U: 20% grzyby, C: porol, drz nat, D: zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 26l, podsz.: wb, lsz, brz, js, śl.t na 60%, OP: Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BRZ 2 WB 2 JS WB	26 26 26 60	0,8	peł duże	11 12 8	15 14 7	I II II	22	76 31 4 111	85 35 5 125	4,5 2,0 1,3 7,8 7,1	TW-1,10
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: Lw (ww) z1, GI: CZw, P: zad, R: trz.leś, pdg.pos, kar.pos, U: 30% grzyby, D: zmiesz. grp, mjs Db 120l, Ol, Wz 90l, Os 60l, Ol, Js, Tp 40l, podsz.: lsz, der.b, wz, kl.p, trz na 80%, w cz. SE bagno 0,1 ha, OP: Płaty roślinności: w cz. N prw.wyn, Info: 91F0-100%;	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 DB 2 OL 1 BRZ	90 90 60 60	0,9	prz prz um	57 43 27 28	27 25 22 22	I II II II	22	194 72 61 26 353	535 200 170 70 975	4,2 3,2 2,9 1,2 11,5 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
g	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, P. zad, R. pdg.pos, trz.leś, zaw.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Ol, Wb, Gb, Os, Brz 90l, Brz 60l, Js, Wz 30l, Js, Wz 40l, podsz.: lsz, gb, bez.c, der.b na 70%, w cz. NW luka 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. E lis.jaj, Info: 91F0-100%;	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 DB 4 OL	90 90 60	0,8	um um prz	42 26 45	25 21 24	II III II	22	102 56 133 ---	585 320 760 ---	5,2 6,0 13,1 ---	
d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) z1, GI. CZw, P. zad, R. pdg.pos, trz.leś, kuk.spe, D. mjs Ol 40l, Ol 70l, podsz.: lsz, der.b, wb, js na 60%, Info: 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,7	um um duże	27	22	II	12	259	130	3,0 5,9	
f				0,78	Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Gromadzyn (0004) RP. R (R IVA), OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG BRZ ŚL.T		0,1									
g				0,61	RP. R (R V), OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, w cz. C prw.wyn														
h				1,69	RP. Ł (Ł IV), Info: 6510-100%;korytarz mierzowicki		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OS JS	40 40 25			20 21 12	15 16 12	4 4 4			1 1 ---	3	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB LSZ KRU OS		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
i				0,80	RP. ł (Ł VI), Info: 6510-100%;korytarz mierzowicki		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 40			28 17	20 16	3 4			3 1 ---		
j	8,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) z1, Gl. CZw, P. zad, R. pdg.pos, kuk.spe, trz.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, Brz, Js 70l, podsz.: js, lsz, brz, der.b na 40%, w cz. SE bagno 0,16 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. SE lis.jaj, Info: 91E0- 100%;korytarz mierzowicki	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 JS 3 DB	70 50 50	0,9	um um duże	25 26 25	23 23 23	II I I	3 3 3		162 81 81 ---	1375 690 690 ---	18,5 17,1 23,2 ---
k				0,79	RP. ł (Ł IV), Info: korytarz mierzowicki		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL OS	120 25 20			67 13 10	19 16 12	3 4 4			8 8 4 ---		
l	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) z1, Gl. CZw, P. zad, R. trz.leś, pdg.pos, kuk.spe, D. mjs Wb 70l, Db 120l, podsz.: lsz, der.b, js, bez.c na 50%, Info: 91E0-100%;korytarz mierzowicki	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,8	prz prz um	33	23	II	3		363	610	8,2 4,9
m				1,58	RP. ł (Ł IV), Info: korytarz mierzowicki		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL WB JS	35			10	12	4			5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	20,27 10,17 10,17 10,17 10,10 10,10 10,10 20,27			6,25 6,25 6,25 6,25 6,25 6,25 6,25 6,25	= 26,52 = 16,42 Obr. ew. Gromadzyń (0004) = 16,42 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 16,42 Powiat legnicki (09) = 10,10 Obr. ew. Wielowieś (0018) = 10,10 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 10,10 Powiat lubiński (11) = 26,52 Woj. dolnośląskie (02)												6269 (32)	113,6	
10					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wielowieś (0018) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, P. zad, R. tkn.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp., w cz. C kępa 0,18 ha So 95l. So 70l. w cz. SW kępa 0,26 ha So 55l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	6 6 6	1,0			1 2 2	I I I	11				2,2 --- 2,2 0,4	CW-5,29 CP-5,29
b	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, Gl. RDw, P. zad, R. tkn.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, BK, Db 13l, So 20l, podsz.: brz, bk na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	13	1,0	peł duże		5	IA	12		20 30 10 --- 60		4,8 9,1	CP-0,53
c	9,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, Gl. RDw, P. zad, R. tkn.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 7l, w cz. NE kępa 0,33 ha So 48l. w cz. E kępa 0,17 ha So 90l. w cz. E kępa 0,07 ha So 90l. w cz. C kępa 0,19 ha So 90l. w cz. W kępa 0,1 ha So 48l. w cz. W kępa 0,05 ha So 48l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB	7 7 7 7	1,0			1 2 2 1	IA I I I	12		50 40 2 --- 92		4,1 --- 4,1 0,4	CW-9,88 CP-9,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
10 d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 18l, mjs Ol, Db, Bk 18l, pods.: brz, kru, bk, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	18 18	1,2	peł nadm	8 8	9 9	IA II	11	70 5 ---	80 5 ---	11,2 0,9 ---	TW-1,14
f	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 46l, Brz 75l, pods.: so, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	46 75	0,7	prz prz um	20 26	18 21	I II	11	146 73 ---	320 160 ---	11,0 3,1 ---	TP-2,20
g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. w cz. NW luka 0,17 ha	160 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	80	0,7	um um prz	27	19	III	11	210	210	4,8 4,8	TP-1,00
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
	20,04 20,04 20,04 20,04 20,04		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 20,47 = 20,47 Obr. ew. Wielowieś (0018) = 20,47 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 20,47 Powiat lubiński (11) = 20,47 Woj. dolnośląskie (02)												927	42,1	
11 a	1,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wielowieś (0018) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 SO	70 100	0,6	prz prz luź	25 33	23 23	I II	3 3	186 45 ---	355 85 ---	7,2 1,1 ---	IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
11 b	11,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru, brz, czm.p na 10%, w cz. S kępa 0,15 ha So 115l. w cz. S kępa 0,12 ha So 115l. w cz. W kępa 0,26 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ		7 7 7 7	1,0			I II I I	11				4,8 --- 4,8 0,4	PRZEST-50% CW-11,57 CP-11,57
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 21l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB		21 21 21	1,1	peł duże	7 7	7 8 6	II III III	11	35 29	35 30	8,2 2,3 0,1 --- 10,6 10,0	TW-1,06
d			0,81		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ	70			30	22		3		20		
f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		5 5	1,0				IA I	11			0,3 --- 0,3 0,4	PIEL-0,79 CW-0,79
g				0,08	RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T BRZ			0,4								
h	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. podsz.: so, czm.p, kru, brz na 30%, w cz. C luka 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,6	prz prz luź	26	22	I	21	227	100	2,2 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
11 i j ~a ~b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. naga, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: brz na 10%, w cz. C kępa 0,23 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		4 4	0,8				IA I	21			0,5 --- 0,5 0,4	PRZEST-100% PIEL-1,40 POPR-0,30 CW-1,40
	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. podszyt.: jrz, kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		115	0,8	prz prz um	32	24	II	3	307	240	2,4 3,1	IC-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
			0,14		RP: DROGI L														
			0,16		RP: DROGI L														
	17,95 17,95 17,95 17,95 17,95		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 19,14 = 19,14 Obr. ew. Wielowieś (0018) = 19,14 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 19,14 Powiat lubiński (11) = 19,14 Woj. dolnośląskie (02)												975 [20]	29,1	
12 a b	1,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wielowieś (0018) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)	100 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,7	prz prz um	28	24	II	3	256	490	7,3 3,8	IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91
	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Db 110l, podszyt.: czm.p, brz, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		20 20	1,1	um um duże	10 13	10 12	IA I	11	90 10 --- 100	160 20 --- 180	25,4 2,1 --- 27,5 15,4	TW-1,79
							PRZES	BRZ	70			34	19		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
12c	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, czm.p na 60%, w cz. W kępa 0,18 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB PRZES SO BRZ DB GR		6 6 6	1,0	um um prz		1 2	I II	11			65 7 1 1 ---	CW-3,61 CP-3,61
d	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, so, brz na 60%, w cz. E kępa 0,13 ha So 60l. w cz. W kępa 0,29 ha So 85l. w cz. S kępa 0,32 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO SO		5 5	0,9			1	I II	11			90 70 ---	PRZEST-45% PIEL-3,79 AGROT-0,27 POPR-0,27 CW-3,79
f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 59l, w cz. E d luka 0,19 ha Brz,So 6l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		59	1,0	um um prz	24	22	I	11	337	465	11,6 8,4	TP-1,38 CW-0,19 CP-0,19
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	12,48 12,48 12,48 12,48 12,48		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 12,74 = 12,74 Obr. ew. Wielowieś (0018) = 12,74 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 12,74 Powiat lubiński (11) = 12,74 Woj. dolnośląskie (02)												1370	48,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
13					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wielowieś (0018) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	7,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, Md 6l, podsz.: czm.p, brz na 30%, w cz. E kępa 0,45 ha So 70l. w cz. N kępa 0,08 ha So,Brz 70l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB 1 BK SO BRZ	6 6 6 70 70	1,0	luż		1 I 1 II	11					CW-7,33 CP-7,33
b	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, So 40l, Brz 65l, podsz.: czm.p, glg, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 95	0,8	prz prz luż	27 32	23 23	I II	12	222 61	375 105	8,3 1,4	
c	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Md 29l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,7	um um prz	16	17	IA	12	143	100	6,5 9,4	TW-0,69
d	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 20% pożar, D. mjs Brz 50l, podsz.: so, brz na 70%, w cz. SW d luka 0,14 ha Brz 6l. w cz. E d luka 0,16 ha Brz 6l. w cz. C d luka 0,09 ha Brz 6l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	26	22	I	22	323	1430	29,0 6,6	TP-4,42 CW-0,39 CP-0,39
f	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 95	1,1	um um duże	22 30	19 24	II II	11	286 41	850 120	22,0 1,7	TP-2,98

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
13 g	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Os 60l, podsz.: so, brz, czm.p, db, os na 20%, w cz. N d luka 0,36 ha So,Brz 6l. w cz. E d luka 0,16 ha So,Brz 6l. w cz. W d luka 0,13 ha So,Brz 6l. w cz. S d luka 0,04 ha So 3l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	24	21	I	11	357	1425	34,9 8,7	TP-3,99 CW-0,69 CP-0,69
h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, pln.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	15	16	I	11	222	295	12,8 9,6	TP-1,33
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	22,43 22,43 22,43 22,43 22,43		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 22,84 = 22,84 Obr. ew. Wielowieś (0018) = 22,84 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 22,84 Powiat lubiński (11) = 22,84 Woj. dolnośląskie (02)											4939	116,6		
14					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wielowieś (0018) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeź.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, głg, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	27	23	I	12	262	530	11,8 5,8	
b	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz 65l, Db 40l, podsz.: so, brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	25	22	I	12	262	610	13,5 5,8	TP-2,32
c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Md 29l, podsz.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,8	peł duże	13	13	IA	11	169	155	10,1 11,1	TW-0,91

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
14 d	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 23l, podsz.: brz, bk, śl.t, głg na 20%, w cz. S kępa 0,43 ha So 52l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	23 52	1,0	peł b duże	12 22	13 21	IA 3	11 3	125 80	735 80	78,6 13,3	TW-5,89
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. podsz.: brz, so na 10%, w cz. N kępa 0,14 ha So 64l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	13 64	0,9	peł duże	5 25	IA 18	22 3		40	5,9 8,2	CP-0,72	
g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md, Db, Bk 13l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	13	1,0	peł b duże	5	I	21			6,3 6,3	CP-1,00	
h	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	5 3	1,0	luż	1	I I	13			2,3 --- 2,3 3,7	CW-0,62 CP-0,62	
i	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pln.spe, D. mjs Brz 65l, podsz.: so, czm.p, bk na 20%, w cz. N d luka 0,17 ha So, Brz 7l. w cz. E d luka 0,08 ha So, Brz 7l. w cz. C d luka 0,12 ha So, Brz 7l. w cz. C d luka 0,1 ha So, Brz 7l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	23 23	23 23	I 11	11	353 1760		39,1 7,9	TP-4,98 CW-0,47 CP-0,47
j	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, pln.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 29l, podsz.: brz na 20%, w cz. NE d luka 0,1 ha Brz 6l. So 3l. w cz. W d luka 0,07 ha Brz 6l. So 3l. w cz. W d luka 0,05 ha Brz 6l. So 3l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,0	peł duże	13 15	IA 11	11	196 500			32,9 12,9	TW-2,56 CW-0,22 CP-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14 k	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. CZw, P. szad, R. tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: śl.t, der.b, glg, brz na 20%, w cz. N kępa 0,26 ha So 61l. w cz. W kępa 0,22 ha So 61l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BK SO	5 5 5 61	1,0					I II II	11			60		PIEL-3,96 CW-3,96
l	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, Gl. CZwy, P. szad, R. tnk.spe, trz.leś, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: der.b, glg, śl.t na 30%, Info: 9190-100%;	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 DB 1 DB	115 140 83	0,6	prz prz luź	42 58 36	24 25 22	III III III	22		198 30 20 ---	220 35 20 ---	2,6 0,3 0,5 ---	3,4 3,1	
~a			0,27		RP: LINIE															
~b			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	65			27	23		3			8		DRZEW-100%-0,05
~c			0,24		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
	26,09 26,09 26,09 26,09 26,09		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 26,68 = 26,68 Obr. ew. Wielowieś (0018) = 26,68 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 26,68 Powiat lubiński (11) = 26,68 Woj. dolnośląskie (02)												4745 [8]	203,9		
15 a	3,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mierzowice (0008) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	64 64	0,8	prz prz um	28 22	25 20	IA II	22		313 25 ---	990 80 ---	21,1 2,1 ---	7,3	TP-3,16 PIEL-0,26 CW-0,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
15 b	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Św 6l, mjs Lp 6l, podsz.: brz, glg na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 5 DB DB GR	6 6 80 60	1,0			I II	12 3 3			6 1 ---	CW-6,39 CP-6,39	
c	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 65l, Db, Lp 40l, Brz, Db 20l, podsz.: brz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	28	25	IA	12	313	205	4,3 6,6	
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) n1, GI. CZw, P. szad, R. trz.leś, jeź.spe, ptu.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db 138l, So 70l, podsz.: śl.t, der.b, glg, kru, db na 60%, w cz. E luka 0,11 ha, Info: 9190-100%;	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 DB	118 83	0,6	prz prz um	42 33	25 22	III III	22	129 89 ---	190 130 ---	2,2 2,8 ---	5,0 3,4
f	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Św 28l, podsz.: brz, kru, św, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,0	peł duże	15	14	IA	11	196	535	37,3 13,7	TW-2,72
g	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db 77l, Brz 45l, podsz.: so, brz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,6	prz prz um	25	23	I	3	263	135	2,5 4,8	TP-0,52
h	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, GI. CZw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: śl.t, brz, kru, czm.p, so na 40%, w cz. NW d luka 0,18 ha So,Św 13l. w cz. C d luka 0,45 ha Db,Brz 6l. So 3l. w cz. S kępa 0,16 ha So 60l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 SO 1 ŚW SO	36 26 26 60	0,6	prz prz um	19 15 14	18 14 14	IA IA I	12	79 37 5 ---	165 75 10 ---	7,5 6,2 1,9 ---	TP-2,07 CW-0,63 CP-0,63 7,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						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	
15 i ~a ~b ~c	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, mal.włś, D. mjs Bk 36l, Św 26l, podsz.: brz, so na 20%, w cz. E d luka 0,19 ha Brz 3l. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um prz	18	17	IA	12	232	415	19,0 10,6	TP-1,79 PIEL-0,19 CW-0,19	
	18,77 18,77 18,77 18,77 18,77		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 19,01 = 19,01 Obr. ew. Mierzowice (0008) = 19,01 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 19,01 Powiat legnicki (09) = 19,01 Woj. dolnośląskie (02)											3017	106,9			
16 a b	0,97 1,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mierzowice (0008) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, porol, P. szch, R. jeż.spe, ptu.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db 140l, Js, Db, Gb 100l, Md, Brz, Jw 60l, Db, Jw, Wz 40l, podsz.: glg, śl.t, jw, der.b, bez.c na 70%, w cz. NE d luka 0,07 ha Bk,Jw 5l. w cz. SE d luka 0,13 ha Bk,Jw 5l., Info: 9170-100%;korytarz mierzowicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Jw 80l, Db, Jw, Wz 55l, Db, Jw, Brz 45l, Wz 18l, podsz.: kru, wz, śl.t, jw na 80%, w cz. N bagno 0,12 ha, Info: 9190-100%;korytarz mierzowicki	100 DB-SO (zg) 160 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW PODR	SO 6 DB 2 DB 2 DB JW	60 115 170 80 18	0,8 0,8 0,1	um um prz prz prz um	28 54 74 28	25 26 27 23	IA III III II	22 12 12	327 198 79 59 ---	315 340 135 100 ---	7,3 7,5 4,1 0,8 2,0 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
16 c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. RDbr, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Ol, Św, Brz, Jw 54l, Ol, Jw, Św, Db 40l, podsz.: kru, jw, der.b, gfg, wz, bez.c na 70%, Info: 9190-94%;korytarz mierzowicki	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	54 80	0,8	um um prz	26 32	22 23	IA II	22	260 61 ---	225 55 ---	6,0 1,0 ---		
d			0,07		RP: L ENERG, Info: korytarz mierzowicki															
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) z1, GI. CZms, P. szch, R. mal.wś, ptu.spe, zia.wsn, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Db, Jw 70l, Jw 100l, Db, Jw, Wz 50l, Wz 20l, podsz.: lsz, wz, śl.t, gfg na 70%, Info: 91E0-100%;korytarz mierzowicki	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	70 90 110	0,9	um um duże	26 42 54	23 25 26	II II II	3 3 3	202 116 86 ---	180 100 75 ---	2,4 1,1 0,7 ---		
g				3,02	RP. Ł (Ł IV), Info: 6510-100%;korytarz mierzowicki		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB BRZ OL OS	70 110 55 55 35			26 47 25 24 19	21 23 22 20 17		3 3 3 4 4		30 15 5 5 5 ---	4,2 4,8		
h			0,13		RP: L ENERG, Info: korytarz mierzowicki		ZAKRZEW (w cz. N)	WB ŚL.T GLG		0,2							60			
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. RDbr, P. szch, R. tnk.spe, jrż.wię, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 4l, podsz.: brz, jw, lsz, kru na 20%, w cz. E kępa 0,09 ha So 54l., Info: korytarz mierzowicki	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 DB 1 LP 1 JW SO	4 4 14 14 14 54	0,9				II II IV III II	12				25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						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
16 j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. CZbr, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% klimat, D. pjd Brz 65l, mjs Db 65l, Jw 30l, podszt.: kru, brz, der.b, lsz, glg, wz na 80%, w cz. N d luka 0,12 ha Św 5l., Info: korytarz mierzowicki	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	28	25	IA	22	318	220	4,6 6,7	
k	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. RDBr, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. pjd Brz 55l, mjs Db 70l, Ol, Jw, Db 55l, Db 80l, podszt.: glg, śl.t, kru, brz na 80%, Info: korytarz mierzowicki	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	27	25	IA	22	327	770	19,8 8,4	
l	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. RDBr, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru, glg na 20%, Info: korytarz mierzowicki	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	7 7	1,0	luż		1	II II	12				
m	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. RDBr, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ak, Js 20l, podszt.: kru, brz, ak na 40%, w cz. S kępa 0,11 ha So 70l., Info: korytarz mierzowicki	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ	20 20 20 20	1,0	peł duże	10 14 9	10 8 11	IA II I	12	50 10 10 ---	115 25 25 ---	18,1 0,9 2,6 1,7 ---	23,3 10,2
n	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Js 80l, mjs Db, Ak 80l, So, Ak, Js 45l, podszt.: lsz, kru, der.b, ak, wz na 80%, Info: korytarz mierzowicki	160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 JS 3 DB 2 DB	60 60 170 115	0,6	prz prz um	26 25 78 48	22 23 26 24	II I IV III	22	51 41 82 51 ---	25 20 40 25 ---	0,8 0,4 0,3 0,3 ---	1,8 3,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 o	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd So 55l, mjs Md 55l, Db 260l, Św, Db, Js 40l, podsz.: śl.t, kru, glg, der.b, lsz na 80%, w cz. NE bagno 0,13 ha, Info: korytarz mierzowicki	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 DB 1 OL	55 80 180 40	0,8	prz prz um	26 32 86 20	23 23 27 20	I II III II	3 3 2 4	102 92 82 26	225 205 180 60	4,4 4,0 1,0 1,8	
p	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. RDBr, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% klimat, D. pjd Brz 62l, mjs Md, Św 62l, Św 45l, So, Db 110l, Db 160l, podsz.: kru, śl.t, glg, brz, św na 70%, w cz. C d luka 0,28 ha Db 6l. w cz. W kępa 0,12 ha Św,So,Brz,Db 22l., Info: korytarz mierzowicki	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	28	26	IA	22	353	1320	29,3 7,8	
r	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gr 6l, podsz.: brz, kru na 10%, Info: korytarz mierzowicki	160 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 4 SO 1 BK DB SO	6 6 6 110 70	1,0	luż		1	II I II	12 3 3		45 1 46		
s	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. RDBr, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: korytarz mierzowicki	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB 3 ŚW DB ŚW	6 6 60 60	1,0		24 19	17 12	II II	12 4 4		1 1 2		
t	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. RDBr, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 60l, podsz.: kru, glg, śl.t, der.b, bez.c na 70%, Info: korytarz mierzowicki	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 SO 1 SO 1 DB 1 BRZ	60 60 60 80 80 80	0,8	prz prz um	25 20 28 34 32 34	24 20 24 25 23 25	I II IA I II II	3 4 3 3 3 3	82 46 71 36 31 26	160 90 140 70 60 50	2,7 2,6 3,2 1,2 1,2 0,4	
~a			0,29		RP: LINIE											292	570	11,3 5,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojr./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
17 d	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) n2, Gl. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, So, Os 55l, So 120l, Db 70l, Db, Brz, Os 30l, podsz.: lsz, kru, śl.t, glg, bez.c na 50%, w cz. NW kępa 0,24 ha Ol,Ol 50l. w cz. NW bagno 0,23 ha, Info: 9190-100%;korytarz mierzowicki	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 DB	95 95 140	0,8	prz prz um	38 35 68	26 22 27	II III III	12	271 54 43 ---	1525 305 240 ---	22,7 3,4 1,9 ---	
f				1,44	RP. Ł (Ł V), Info: korytarz mierzowicki		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL.T		0,3					22			5,0	
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. CZW, P. szch, R. mal.wiś, jeź.spe, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, So, Os 60l, Db, Ol, Brz 45l, podsz.: kru, lsz, śl.t, bez.c, glg na 80%, Info: korytarz mierzowicki	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB	60 60 60	0,7	um um duże	25 25 23	23 22 20	I II II	3 3 4	153 61 20 ---	165 65 20 ---	2,8 1,1 0,6 ---	
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. CZW, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 75l, Os 55l, podsz.: śl.t, glg na 60%, Info: korytarz mierzowicki	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 DB	75 105 55	0,8	prz prz um	30 52 20	22 25 18	II III II	3 2 4	132 88 22 ---	95 60 15 ---	0,9 0,9 0,5 ---	
i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, Gl. RDBr, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os 52l, Db 40l, podsz.: śl.t, glg, der.b, kru na 80%, Info: korytarz mierzowicki	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	52 52 52	0,8	um um prz	25 22 21	22 21 19	IA I II	12	184 71 20 ---	140 55 15 ---	3,8 1,1 0,5 ---	
j			0,41		RP: L ENERG, Info: korytarz mierzowicki														
k	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, Gl. RDBr, P. zad, R. trz.leś, wch.spe, śml.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 45l, Db, Brz 25l, podsz.: śl.t, os, kru, glg, db na 30%, Info: korytarz mierzowicki	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 DB	70 45 45	0,7	prz prz um	29 20 25	22 21 18	II I II	3 4 3	121 50 20 ---	80 35 15 ---	1,0 0,9 0,6 ---	
																191	130	2,5 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						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
17 l	8,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. RDBr, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, So, Św 25l, Db 18l, Db 35l, pods.: glg, kru, der.b, śl.t na 30%, Info: 9190-100%;korytarz mierzowicki	160 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 BRZ		25 25	0,7	um um duże	11 10	13 13	I I	22	40 31 ---	335 260 ---	38,9 14,8 ---	
m	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, wch.spe, kon.maj, D. pjd Brz 50l, mjs So, Db 70l, Os 50l, pods.: śl.t, kru, os, iwa na 30%, Info: korytarz mierzowicki	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ PODS BK		70 10	0,8 0,5	prz prz um	30	22	II 22	3	232	270	3,2 2,7	
n	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. RDBr, P. zad, R. trz.leś, mal.włś, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db 80l, Lp 40l, pods.: kru, lp, glg, brz, św na 40%, Info: korytarz mierzowicki	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB		60 60 60 60	0,8	um um prz	24 24 22 23	22 23 22 22	I I II II	12	143 82 31 20	105 60 20 15	2,5 1,0 0,8 0,4	
o	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, ptu.spe, D. mjs So, Ol 70l, Brz, Db 50l, Lp 25l, pods.: śl.t, kru na 10%, Info: korytarz mierzowicki	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ PODR BK		70 10	0,6 0,5	prz prz um	29	24	I 1	3 22	202	290	3,6 2,5	
p	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp,, pods.: kru, brz na 30%, Info: 9190-100%;korytarz mierzowicki	160 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 BRZ 1 SO		35 35 35	0,8	um um duże	12 11 14	13 14 15	II II I	12	56 42 19 ---	240 180 80 ---	16,2 6,9 4,2 ---	
																117	500	27,3 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
17 r				0,54	RP. ł (Ł V), Info: korytarz mierzowski		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ GR SO	70 30 30 30			28 14 14 25	15 15 12 15		3 4 4 3		3 2 1 1 ---		
~a			0,22		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T KRU GŁG		0,6							---	7	
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: ROWY														
~d			0,10		RP: ROWY														
	27,45 27,45 27,45 27,45 27,45		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	2,36 2,36 2,36 2,36 2,36	= 30,80 = 30,80 Obr. ew. Mierzowice (0008) = 30,80 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 30,80 Powiat legnicki (09) = 30,80 Woj. dolnośląskie (02)												5595 (39)	145,7	
18 a	4,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mierzowice (0008) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 MD	34 34 34 34	0,9	um um prz	18 14 14 20	17 13 16 19	IA II I I	23	94 31 36 21 ---	380 125 145 85 ---	19,1 8,9 5,7 4,1 ---	
							PRZES	OL DB	64 64			36 35	21 20		3 3	182 735	1 1 ---	37,8 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp., podsz.: śłt, lsz, kru na 40%, w cz. NW bagno 0,12 ha, Info: 9190-100%;korytarz mierzowicki	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 OL 1 OL		105 105 40	0,7	prz prz um	45 40 21	26 24 20	II II II	12	268 35 20 ---	215 30 15 ---	2,7 0,3 0,5 ---	
c			0,99		RP: L ENERG, Info: korytarz mierzowicki		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ GŁG ŚLT		0,4									
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, pñ.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So, Md, Os 34l, podsz.: głg, kru, brz na 50%, Info: korytarz mierzowicki	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 BRZ		34 34	1,0	peł duże	12 13	13 15	II II	12	83 31 ---	65 25 ---	4,5 0,9 ---	
f	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, P. szad, R. mal.wiś, tnk.spe, ptu.spe, D. mjs Lp 110l, Brz, Js, Lp, Ol, Gb, Os, Czc 60l, Jrz 25l, podsz.: kru, głg, db na 80%, Info: 9190-100%;korytarz mierzowicki	160 DB (zg)	DRZEW DB		110	0,6	prz prz luź	45	24	III	12	238	1595	20,9 3,1	
g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, P. zad, R. zaw.spe, ncp.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So, Md, Os, Brz, Js 34l, podsz.: kru, głg, db na 60%, Info: 9190-100%;korytarz mierzowicki	160 DB (zg)	DRZEW DB		34	1,0	um um duże	12	13	II	11	109	60	4,3 7,7	
h	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os, So, Ol, Brz 75l, podsz.: kru, jrz, głg na 80%, Info: korytarz mierzowicki	160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 DB		75 125	0,8	prz prz um	30 55	24 26	II III	12	242 79 ---	775 255 ---	16,6 2,5 ---	
																321	1030	19,1 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
18 i	8,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js 105l, Brz, Js, Czm.p, Os 25l, Db, Js, Ol 85l, Db.c 45l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%, Info: korytarz mierzowicki	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	105 105 115 85	0,6	prz prz luź	40 35 55 30	26 28 27 25	II III II II	2 2 3 2	129 64 30 20 ---	1080 535 250 170 ---	12,7 7,2 2,7 1,2 ---	23,8 2,8
j	0,12				Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Redlice (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, P. szad, R. jeż.spe, ptu.spe, pok.zwy, D. mjs Lp 80l, podsz.: lsz, bez.c, glg na 80%	160 DB (zg)	DRZEW	DB	144	0,8	luź	70	24	IV	3	317	40	0,3 2,5	
k	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, P. zad, R. ptu.spe, pdg.pos, gwz.gaj, D. pjd Db 40l, mjs Wz, Lp, Ol 70l, podsz.: bez.c, glg, wz, lsz na 90%	160 DB (zg)	DRZEW	DB	144	0,6	prz prz luź	60	26	III	3	307	180	1,3 2,2	
l				0,03	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,5									
m	1,19				Obr. ew. Wielowieś (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, kok.spe, U. 20% owady, D. IP , IIP zmiesz. jdn, mjs Js, Kl.p, Gr 44l, podsz.: lsz, glg, śl.t, bez.c na 60%	160 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 7 LP 3 LP	104 44 64	0,8 0,2	prz prz um prz prz luź	50 16 25	27 16 20	II I II	22 22	377 30 15 ---	450 35 20 ---	5,7 4,8 2,1 0,6 ---	2,7 2,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
18 n ~a ~b	0,81				Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mierzowice (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 5l, podsz.: brz na 40%, Info: korytarz mierzowicki RP: DROGI L RP: ROWY	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 ŚW	5 5 5	1,0					II I II	12					
	27,19 1,19 0,71 1,90 1,90 25,29 25,29 25,29 27,19		1,13	0,03 0,03 0,03 0,03 1,13 1,13 1,13 1,13 0,03	= 28,35 = 1,19 Obr. ew. Wielowieś (0018) = 0,74 Obr. ew. Redlice (0014) = 1,93 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 1,93 Powiat lubiński (11) = 26,42 Obr. ew. Mierzowice (0008) = 26,42 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 26,42 Powiat legnicki (09) = 28,35 Woj. dolnośląskie (02)												6532	124,8			
19 a b	16,65			0,34	Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mierzowice (0008) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) Obszar Natura 2000: PLH020051 Irykowy Zagon koło Gromadzynia RP: Ł (Ł IV), OP: Płaty roślinności: w cz. C kos.syb, w cz. C lis.jaj, Info: korytarz mierzowicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. OGw, P. szad, R. prs.roz, jeż.spe, mał.wś, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Gb, Oi, So 70l, Db 30l, Czm.p 20l, podsz.: kru, jrz, glg na 80%, OP: Płaty roślinności: w cz. NE lis.jaj, w cz. N cen.pos, Info: 91F0-68%;9190-32%;korytarz mierzowicki	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	125 150	0,8	prz prz um	47 70	28 30	II II	22	396 50 ---	6595 830 ---	59,4 5,0 ---	446	7425	64,4 3,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
19c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (łz) z1, GI. MRm, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Js 90l, podszt.: kru, jrz, glg na 70%, Info: korytarz mierzowicki	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		90 130	1,0	prz prz um	39 55	29 30	I I	2 2	496 114 ---	790 180 ---	7,4 1,2 ---	
d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) n1, GI. RDBr, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, kru, czm na 20%, w cz. N kępa 0,45 ha Db 115l. w cz. SE kępa 0,32 ha Brz 35l., Info: 9190-28%;korytarz mierzowicki	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 LP PRZES DB DB BRZ	5 5 115 50 35	0,8				II I	22 3 4 4		100 10 50 ---	160		
f	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 5l, podszt.: brz, kru, czm na 20%, Info: 9190-100%;korytarz mierzowicki	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 LP PRZES DB	5 5 125	0,9			50	23	II II	12 3		10		
g	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. szad, R. tnk.spe, kls.spe, śmi.spe, C. porol, D. mjs So, Db 65l, podszt.: glg, jrz, db, czm.p na 50%, Info: korytarz mierzowicki	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ	65	0,8	prz prz um		26	22	II	3	222	115	1,6 3,1	
h			0,13		RP: L ENERG, Info: korytarz mierzowicki														
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. jdn., podszt.: kru, jrz, brz na 70%, Info: 9190-99%;korytarz mierzowicki	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 5 BRZ	75 75	0,7	prz prz um		26 25	20 24	III II	13	105 105 ---	125 125 ---	3,1 1,2 ---	4,3 3,7
j				0,53	RP. R (R V), OP. Platy roślinności: w cz. C jrz.b, w cz. NW prw.wyn, w cz. C prw.wyn														

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
19 k l m n o p r				0,21	RP. PS (Ps V), Info: korytarz mierzowicki		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T		0,3									
	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bo) z1, GI. MRm, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, jsk.spe, D. podsz.: bez.c, wb, gfg na 90%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,9	um um prz	30	24	II	3	442	25	0,3 5,0	
	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bo) z1, GI. MRm, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Os 40l, Db 80l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t na 60%, w cz. W d luka 0,3 ha Db,Lp 3l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	80 40	0,6	prz prz um	33 19	24 20	II II	3 4	147 74 ---	120 60 ---	1,5 1,8 ---	
	2,23				Obszar Natura 2000: PLH020051 Irynowy Zagon koło Gromadzynia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) z1, GI. CZbr, gpl/gc//, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, kar.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Kl.p, Brz 90l, Wb, Tp 50l, podsz.: kru, czm, bez.c, lsz na 80%, Info: korytarz mierzowicki	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 DB	90 90 140	0,7	prz prz um	38 45 70	27 25 26	I II III	2 3 3	362 36 41 ---	805 80 90 ---	7,6 1,3 0,7 ---	
	0,29				Obszar Natura 2000: PLH020051 Irynowy Zagon koło Gromadzynia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) z1, GI. CZbr, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, kar.pos, psi.sid, U. 30% klimat, D. mjs Js 90l, Db 140l, podsz.: kru, czm, bez.c na 80%, Info: korytarz mierzowicki	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	90	0,6	prz prz luź	38	27	I	2	393	115	1,1 3,8	
	2,76		0,15		RP: L-CTWO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Kl, Lp, Czir, Gr, Os 80l, Czir, Db 30l, podsz.: śl.t, bez.c, gfg na 80%, Info: 9190-100%;	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 DB	140 105 80	0,8	prz prz um	50 35 35	25 21 23	III III II	3 3 3	317 25 30 ---	875 70 85 ---	6,8 0,8 1,6 ---	
																372	1030	9,2 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
19 s t w x y z ax	0,76	0,01	0,02	0,10	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, porol, P. zad, R. tnk.spe, sit.roz, trz.spe, C. porol, drz szt, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia, Info: 6510-77%;	80 DB (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW PRZES	WB JRZ.B DB DB		0,4 5 1,0				I	12			3,1 4,1	PIEL-0,76 CW-0,76	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. pods.: śl.t na 30%, Info: 9190-100%;	160 DB (zg)	DRZEW	DB	80	1,1	prz prz um	40	20	III	12	316	5	0,1 10,0		
				0,08	Rezerwat przyrody: Brekinia RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OS OS	25 5		0,8	18	17		4		10			
	2,08				Rezerwat przyrody: Brekinia RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. OGw, P. ziel, R. zaw.spe, kkr.spe, kon.maj, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Db, Wz 40l, pods.: Isz, glg, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C jrz.b, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 4 DB	140 100	0,6	prz prz um	55 30	23 22	IV III	2 3	139 89 --- 228	290 185 --- 475	2,7 2,9 --- 5,6 2,7 2,9 0,9 --- 3,8 1,8		
				0,12	Rezerwat przyrody: Brekinia RP. Ł (Ł IV), Info: 6510-100%;		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T GŁG			0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						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
20 f ~a	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, P. szch, R. jeż.spe, trz.leś, śmł.dar, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Js 20l, mjs Kl.p, Św 45l, podszyt.: bez.c, der.b, kl.p, glg, trz na 70%	120 DB (cz zg)	DRZEW 7 JS 3 OL	45 45	0,6	um um prz	21 21 22	21 21 21	I II	22	114 80 59 ---	80 40 ---	2,4 1,0 ---	TP-0,68	
	15,87 15,87 15,87 15,87 15,87		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 15,94 = 15,94 Obr. ew. Zaborów (0019) = 15,94 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 15,94 Powiat lubiński (11) = 15,94 Woj. dolnośląskie (02)										3730	47,5			
21 a b c	0,52 1,45 3,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zaborów (0019) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, P. szch, R. mal.wiś, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 30l, mjs Brz, Db 70l, Db 90l, podszyt.: śl.t, glg, der.b, ol, bez.c na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 JS	70 70	0,7	prz prz um	30 31	24 27	II I	3 3	222 81 ---	115 40 ---	1,5 0,6 ---		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, P. szch, R. jeż.spe, trz.leś, pok.zwy, U. 20% klimat, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: bez.c, der.b, kru, śl.t na 80%, w cz. N kępa 0,1 ha OI 90l.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 JS 3 OL	16 16	0,3	prz prz um		8 9	II III	22			0,3 0,3 ---	AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 PIEL-1,02 CW-1,02 CP-0,43	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 40l, podszyt.: bez.c, der.b, kru, glg, jrz na 70%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 2 OL 1 BRZ 1 OL	55 40 80 80	0,8	um um prz	28 24 30 33	27 23 24 26	I I II II	3 4 3 3	261 39 35 44 ---	885 130 120 150 ---	15,8 3,8 1,0 1,8 ---	TP-3,39	
															379	1285	22,4 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
21 d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, P. szch, R. jeż.spe, trz.leś, mal.wś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 48l, podsz.: der.b, śl.t, glg, bez.c na 90%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 OL 1 DB 1 OS	48 48 48 48	0,7	prz prz um	22 24 20 25	21 20 19 20	I III I II	23	105 41 14 23 --- 183	125 50 15 30 --- 220	3,4 1,2 0,6 0,7 --- 5,9 4,9	TP-1,21
f	7,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. OGw, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, tnk.spe, D. pjd Js 25l, mjs Ol 90l, Js, Wz 50l, Wz 25l, podsz.: kru, śl.t, der.b, glg, czm.p na 90%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90	0,9	um um prz	28	24	II	12	398	2955	48,2 6,5	TP-7,43
g	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Wz 45l, Js 25l, mjs Db 110l, podsz.: śl.t, glg, der.b, wz, kru na 80%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 JS 1 BRZ	45 45 45	0,9	um um prz	17 18 21	17 18 20	II II I	22	96 37 23 --- 156	270 105 65 --- 440	11,9 5,0 1,7 --- 18,6 6,7	TP-2,79
h	3,99				Obr. ew. Wielowieś (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, D. mjs Js 155l, Ak, Brz, Ol 80l, Lp 60l, Os, Lp, Wz, Czr 40l, Js, Brz, Glg, Jrz, Czm, Czr 30l, podsz.: jrz, kru, śl.t, der.b, brz na 60%, 1-od gnia 0,31 ha Db 6l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,17 ha Db 6l. 4-od gnia 0,26 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,41 ha Ol 15l., Info: 9190-100%;	160 BK-DB (zg) 15	KO DRZEW	DB	155	0,7	prz prz luź	48	26	IV	3	300	1195	9,2 2,3	IIIB-50%-3,99 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-0,96 CP-0,41
i	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, P. szch, R. trz.leś, mal.wś, jeż.spe, D. pjd Js 30l, mjs Ol, Ol.s, Js, Brz, Db, Os 55l, Ol.s, Js 80l, Brz, Db, Glg 30l, podsz.: jrz, der.b, js, bez.c, czm.p, śl.t na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	80	0,7	um um prz	32	25	II	3	368	725	8,9 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
21 j	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, porol, P. szch, R. trz.leś, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Św, So, Wz 50l, Db 70l, Wz 30l, podsz.: śl.t, der.b, wz, bez.c na 80%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 4 DB 2 OL.S	50 50 50	0,7	um um prz	25 22 20	21 20 20	I I III	12	87 87 37 ---	140 140 60 ---	3,5 4,8 1,4 ---	TP-1,62
k	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, porol, P. szch, R. trz.leś, mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Wz 50l, mjs Św, Brz, Os 50l, Js, Db 80l, podsz.: śl.t, der.b, glg, bez.c na 90%	40 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL.S 2 OL 1 JS 1 OL 1 JS	50 50 50 80 35	0,6	prz prz um	22 22 22 30 14	21 21 21 22 14	II II I III II	4 4 4 3 4	110 46 18 23 5	200 85 30 40 10 ---	4,5 1,9 0,8 0,5 0,9 ---	IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80
l	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. pjd Wz 50l, mjs Db, Brz 90l, podsz.: śl.t, der.b, wz, glg na 80%, Info: 91F0-100%;	160 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	125	0,9	prz prz um	48	29	II	11	495	825	7,5 4,5	
	27,84 11,05 16,79 27,84 27,84 27,84				= 27,84 = 11,05 Obr. ew. Wielowieś (0018) = 16,79 Obr. ew. Zaborów (0019) = 27,84 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 27,84 Powiat lubiński (11) = 27,84 Woj. dolnośląskie (02)											8535	141,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zaborów (0019) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)																
a	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (Iz) z1, T. niz rów, Gl. MDb, P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, ptu.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Os 25l, podsz.: lsz, ol, kru na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 JS 2 DB 1 OL	18 18 18 25	0,8	um um prz	7 7 6 10	9 8 II 11	IV I II IV	12	25 5 10 40	25 5 10 6	2,4 0,5 0,2 0,6 ---	---	3,7 3,4	TW-1,09	
b	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. CZbr, P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, trz.leś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 45l, podsz.: der.b, glg, wb, lsz, wz na 60%	120 DB (cz zg)	DRZEW 7 JS 2 DB 1 OL	45 45 45	0,4	prz prz um	22 21 22	19 18 19	I II III	22	68 14 9 91	60 10 10 80	1,8 0,5 0,2 ---	---	2,5 2,9		
c				2,66	RP. R (R IVA)																
d				2,04	RP. R (R V)																
f				0,22	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: 3150-59%;																
g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, Gl. CZwy, SP. 91F0(), P. zad, R. kon.maj, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Gr, Lp 50l, Ksz 30l, podsz.: kru, lsz, ak, bez.c, glg na 60%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 SO 1 OL 1 AK 1 DB	135 135 100 70 70	0,5	prz prz luź	55 40 44 40 28	26 24 25 25 22	III III II I II	3 3 3 3 3	119 30 25 20 15 209	185 45 40 30 25 325	1,6 0,4 0,4 0,4 0,6 ---	---	3,4 2,2	TP-1,55	
h	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, Gl. RDb, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. pjd So 70l, mjs Db 90l, Ak 70l, Db 140l, Brz 30l, podsz.: kru, lsz, brz, db, ak na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	90	0,9	prz prz um	32	26	I	2	408	1780	26,4 6,1	IB-90%-4,36 AGROT-4,36 ODN-ZRB-4,36			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
22 i	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. CZwy, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, trz.leś, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db 50l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 80%, w cz. W luka 0,1 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,6	prz prz um	21 22	19 19	I II	22	178 14 ---	145 10 ---	4,4 0,3 ---	
j	1,50				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łn) n1, GI. MDb, P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 25l, podsz.: bez.c, lsz, brz, śl.t, wz na 50%	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 JS 1 BRZ	18 18 18 18	0,9	um um prz	7 7 6 7	7 9 6 8	II IV II II	11	5 10 5 ---	10 15 10 ---	1,0 1,3 0,1 0,7 ---	TW-1,50
k		1,34			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łn) n2, GI. MDb, P. szad, R. moz.trz, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, bez.c, kru, der.b, lsz na 70%, w cz. NW bagno 0,43 ha	DB	PRZES	DB	210			100	27	2			15	2,1	
l	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (śś) n1, GI. RDbr, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: ak, kru, brz na 10%, w cz. E kępa 0,11 ha So 70l. w cz. C kępa 0,27 ha So 70l. w cz. W kępa 0,15 ha So 100l. w cz. W kępa 0,15 ha So 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	6 6 6	0,9			1 1 1	IA I I	11			2,1 ---	PRZEST-50% CW-5,60 POPR-0,40 CP-5,60
~a			0,23		RP: DROGI L		PRZES	SO SO	100 70			25 26	25 23	3 3		50 70 ---	120	0,4	
~b			0,08		RP: DROGI L														
	15,77	1,34	0,31	4,92	= 22,34														
	15,77	1,34	0,31	4,92	= 22,34 Obr. ew. Zaborów (0019)														
	15,77	1,34	0,31	4,92	= 22,34 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045)														
	15,77	1,34	0,31	4,92	= 22,34 Powiat lubiński (11)														
	15,77	1,34	0,31	4,92	= 22,34 Woj. dolnośląskie (02)														
																2556	45,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
																				6	7
23					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jurcz (0008) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)																
a	6,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkep., podszyt.: brz, kru, jrz, czm.p na 20%, w cz. NE kępa 0,26 ha So 60l. Db 80l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ		7 7 7 7	1,0				1 1 1 1	IA I I I	11				CW-6,91 CP-6,91 2,9 --- 2,9 0,4	
b	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Brz, Db 70l, So 35l, podszyt.: so, brz, kru, ak, jrz na 50%, w cz. NW luka 0,27 ha w cz. NW luka 0,45 ha w cz. N luka 0,45 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		70 96	0,7	prz prz um			29 33	23 23	I II	22	247 25 --- 272	1640 165 --- 1805	33,2 2,2 --- 35,4 5,3	TP-6,63 AGROT-1,17 ODN-LUK-1,17 PIEL-1,17 CW-1,17
c	12,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db.c, Ak, Db, Brz 60l, Brz, Ak, Db 90l, podszyt.: jrz, kru, czm.p, ak, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um prz			23	21	I	11	276	3550	86,9 6,8	TP-12,86
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Db, Md 21l, podszyt.: brz, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		21 21	1,2	peł duże			8 7	9 10	IA II	11	104 23 --- 127	105 25 --- 130	14,3 1,7 --- 16,0 15,8	TW-1,01
f	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 6l, podszyt.: brz, kru, db, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK SO PRZES		6 6 60	1,0				1 1	IA I	11			10	CW-3,17 CP-3,17	

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
23 g	1,69				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	23	21	I	21	316	535	14,6 8,6	TP-1,69
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	32,27 32,27 32,27 32,27 32,27		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 32,97 = 32,97 Obr. ew. Jurcz (0008) = 32,97 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 32,97 Powiat lubiński (11) = 32,97 Woj. dolnośląskie (02)											6055	155,8		
24					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jurcz (0008) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	6,90				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: BMśw (ś) z1, T: niz rów, GI: RDb, porol, P: zad, R: śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C: porol, D: mjs Db, Brz 57l, podsz.: brz, kru, jr, so, db na 20%, w cz. N d luka 0,12 ha Db,Brz,So 8l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	25	23	IA	11	365	2520	62,0 9,0	TP-6,90 CW-0,12 CP-0,12
b	5,12				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: BMśw (ś) z1, GI: RDb, porol, P: zad, R: tśl.mdr, tnk.spe, rkt.spe, C: porol, drz nat, drz szt, D: zmiesz. kęp, pjd Brz 5l, podsz.: brz, jr, kru, db na 10%, w cz. NW kępa 0,17 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO	5 5 90	1,0		33	24	IA I	12 3		20		CW-5,12 CP-5,12
c	1,41				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: BMśw (ś) n1, GI: RDb, P: zad, R: śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C: drz szt, D: zmiesz. pas, mjs Db, Md 21l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,2	peł duże	9 7	9 10	IA II	11	116 12 ---	165 15 ---	22,2 1,2 ---	TW-1,41
																128	180	23,4 16,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						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
24 d	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, Brz 8l, podsz.: brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	8 14 14	1,0	peł duże		4 5 4	IA I III	11				CP-4,47
f	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd Brz 75l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	26	23	I	3	337	580	10,8 6,3	TP-1,72
g	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 28l, podsz.: brz, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	28 140	1,3	peł duże	12 50	13 19	IA	12 3	243	455 3	31,8 17,0	TW-1,87
h	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: so na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	1,1	prz prz um	28	21	III	3	330	460	6,1 4,4	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
i	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	24	22	II	3	279	200	3,9 5,4	TP-0,72
j	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	62 42	1,0	um um duże	20 18	20 18	II IA	11	267 30 --- 297	930 105 --- 1035	23,1 3,8 --- 26,9 7,7	TP-3,49
k	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			1 1	IA III	11			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,60 CP-0,60
l	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz 70l, So, Brz 25l, podsz.: so, brz, db, kru, jrz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,7	prz prz luź	34	21	III	2	220	475	6,3 2,9	IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
24 m	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 9l, podsz.: brz, so na 10%, w cz. N kępa 0,28 ha So 70l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BK	9 15 15	1,0	peł duże	7	3 7 5	IA IA I	12		5	10	3,4 --- 3,4 1,8	CP-1,88
n	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, P. msz, R. chr.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podsz.: brz, so na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	42 62	0,9	um um duże	19 21	18 20	IA II	12	237 55 292	460 105 565	16,8 2,6 --- 19,4 10,0	TP-1,94	
o	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	5 5	1,0				IA I	11				CW-1,00 CP-1,00	
~a			0,24		RP: LINIE															
~b			0,37		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,05		RP: DROGI L															
	34,67 34,67 34,67 34,67 34,67		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 35,56 = 35,56 Obr. ew. Jurcz (0008) = 35,56 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 35,56 Powiat lubiński (11) = 35,56 Woj. dolnośląskie (02)												6548	194,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jurcz (0008) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)															
a	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, U. uszkodzenia, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru na 20%, w cz. NE kępa 0,17 ha So 58l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	5 5 5	0,9			1 1 1	IA I I	11				2,1 --- 2,1 0,4	CW-5,57 CP-5,57	
b	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Brz 30l, podsz.: brz, so, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 SO	58 70 100	0,8	um um prz		21 26 36	20 23 23	I I II	11		138 123 30 --- 291	140 125 30 --- 295	3,6 2,5 0,4 --- 6,5 6,4	TP-1,01
c	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, brz na 10%, w cz. N d luka 0,23 ha Bk 5l. w cz. W kępa 0,23 ha OI, Brz 39l. Db 119l. w cz. W bagno 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	58 100	0,9	um um prz		20 36	20 23	I II	11		276 35 --- 311	740 95 --- 835	18,9 1,2 --- 20,1 7,5	TP-2,68 CW-0,23
d	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Md 12l, podsz.: brz, so, bk, kru na 30%, w cz. W kępa 0,07 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł duże		5 6	IA II	21				30,6 2,6 --- 33,2 7,8	CP-4,23	
f	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0			2	I I	11				1,4 --- 1,4 0,8	CW-1,68 CP-1,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
25 g	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, so, kru, czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,32 ha So 119l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	5 5 5	1,0			1 I I	11			3,0 --- 3,0 0,8	CW-3,62 CP-3,62	
h	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podszyt.: so, brz na 20%, w cz. W d luka 0,29 ha So 6l. w cz. W d luka 0,08 ha So 6l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 90	0,8	um um prz	21 30	20 21	I III	11	158 94 --- 252	260 155 --- 415	7,1 2,4 --- 9,5 5,8	TP-1,64 CW-0,37
i	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 48l, podszyt.: brz, db na 10%, w cz. C d luka 0,14 ha So,Brz,Db 7l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	18	18	I	11	242	840	27,3 7,8	TP-3,48 CW-0,14 CP-0,14
j			1,19		RP: L ENERG														
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: ROWY														
	23,91 23,91 23,91 23,91 23,91		1,78 1,78 1,78 1,78 1,78		= 25,69 = 25,69 Obr. ew. Jurcz (0008) = 25,69 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 25,69 Powiat lubiński (11) = 25,69 Woj. dolnośląskie (02)												2450	103,1	

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
26					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jurcz (0008) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Db 60l, podsz.: so, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	22	21	I	12	286	190	4,7 7,0	TP-0,67
b	6,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 6l, So 25l, podsz.: brz, so, czm.p na 60%, w cz. NW kępa 0,13 ha So, Brz 70l. w cz. SE kępa 0,3 ha So 70l. So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um prz		1 1	I II	12			3,9 ---	CW-6,50 CP-6,50
							PRZES	SO BRZ SO	70 70 90			22 21 37	22 22 25		3 4 3		85 4 20 ---	3,9 0,6	
c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, pln.spe, D. mjs Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	21	20	I	12	327	590	14,7 8,2	TP-1,80
d	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 42l, So, Brz 80l, w cz. N d luka 0,05 ha Brz 5l. w cz. C d luka 0,15 ha Brz 5l. w cz. C d luka 0,04 ha Brz 5l. w cz. C d luka 0,03 ha Brz 5l. w cz. C d luka 0,15 ha Brz 5l. w cz. S d luka 0,13 ha Brz 5l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	16	16	I	11	217	1005	39,0 8,4	TP-4,63 PIEL-0,55 CW-0,55
f	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, pln.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 90	1,0	um um duże	18 29	19 21	II III	12	230 61 ---	430 115 ---	11,6 1,8 ---	TP-1,87
																291	545	13,4 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
																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	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 38l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	peł duże	17	15	I	11	213	920	41,4 9,6	TP-4,33
h	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 56l, podsz.: brz, so na 20%, w cz. C luka 0,08 ha w cz. W d luka 0,17 ha Brz 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	56 70	0,8	um um prz	19 28	19 22	I I	12	245 31 --- 276	900 115 --- 1015	24,0 2,3 --- 26,3 7,1	TP-3,68 CW-0,17
i	6,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 16l, podsz.: brz, ak, czm.p, so na 30%, w cz. NE kępa 0,17 ha So 56l. So 70l. w cz. N kępa 0,18 ha So 56l. So 70l. w cz. N kępa 0,22 ha So,Bk,Brz 16l. w cz. NW kępa 0,27 ha So,Brz 16l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	6 6 16	1,0	um um prz		1 1 5	I I I	12			5,7 4,3 --- 10,0 1,5	PIEL-6,87 CW-6,87 CP-0,49
j			0,16		Obr. ew. Wielowieś (0018) RP: DROGI L														
~a			0,31		Obr. ew. Jurcz (0008) RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	30,35		0,87		= 31,22														
			0,16		= 0,16 Obr. ew. Wielowieś (0018)														
	30,35		0,71		= 31,06 Obr. ew. Jurcz (0008)														
	30,35		0,87		= 31,22 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045)														
	30,35		0,87		= 31,22 Powiat lubiński (11)														
	30,35		0,87		= 31,22 Woj. dolnośląskie (02)														
																4448	153,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
27					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jurcz (0008) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 34l, podsz.: brz, so na 20%, w cz. NW kępa 0,34 ha So 59l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	34 59	0,9	peł duże	13 24	15 20	IA	12 3	236 70	890	44,6 11,8	TW-3,78
b	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 7l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	7	1,0	prz prz um		1	I	12				CW-0,57
c	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Md 44l, w cz. N kępa 0,11 ha So 59l. w cz. NW d luka 0,35 ha Brz 5l. w cz. W d luka 0,17 ha Brz 5l. w cz. W d luka 0,07 ha Brz 5l. w cz. W d luka 0,05 ha Brz 5l. w cz. S kępa 0,16 ha So 89l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	0,8	um um duże	17 18	17 18	I II	12	203 18 221	790 70 860	28,7 1,9 30,6 7,9	TP-3,88 CW-0,64
d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, pln.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, brz, db na 20%, w cz. E d luka 0,23 ha So, Brz 7l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 90	0,8	um um duże	24 26	22 21	I III	12	174 97 271	245 135 380	6,0 2,1 8,1 5,8	TP-1,40 CP-0,23
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp.,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				IA I	11			0,6 0,6 0,8	PIEL-0,74 CW-0,74
g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, pln.spe, D. mjs Brz 63l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	24	22	I	12	328	415	9,6 7,6	TP-1,27

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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27 h	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd,, podsz.: czm.p, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				I II	11				0,4 --- 0,4 0,6	PIEL-0,71 CW-0,71
i	7,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. Gw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 15l, podsz.: czm.p, jrż na 10%, w cz. W kępa 0,31 ha So 55l. w cz. S kępa 0,11 ha So 55l. w cz. SW kępa 0,19 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	6 6 6	1,0				II II II	11			2,3 --- 2,3 0,3	CW-7,56 CP-7,56	
j	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 23l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	0,9	peł duże	8	9	I	12	85	60	7,4 10,1	TW-0,73	
k	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, GI. Gts, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, kru, db na 30%, w cz. NW kępa 0,09 ha So 90l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 SO 1 DB	18 18 10 28 28	0,7	prz prz um	7 7 2 14 12	8 7 2 13 9	IA I III IA III	22	20	30	4,5 0,5 1,5 1,4 --- 7,9 5,6	TW-1,42 AGROT-0,28 POPR-0,28 PIEL-0,28 CW-0,28	
l	0,10				Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mierzowice (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. Rdb, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 23l, podsz.: brz, kru, śl.t na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	23 23	0,6	um um prz	10 6	9 7	I I	12	36 9 --- 45	5	0,4 0,2 --- 0,6 6,0	TW-0,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27			0,17		Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wielowieś (0018) RP: DROGI L														
~a			0,29		Obr. ew. Jurcz (0008) RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,34		RP: ROWY														
~h			0,04		Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mierzowice (0008) RP: ROWY														
	22,16 0,10 0,10 0,10		1,17 0,04 0,04 0,04		= 23,33 = 0,14 Obr. ew. Mierzowice (0008) = 0,14 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 0,14 Powiat legnicki (09) = 0,17 Obr. ew. Wielowieś (0018) = 23,02 Obr. ew. Jurcz (0008) = 23,19 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 23,19 Powiat lubiński (11) = 23,33 Woj. dolnośląskie (02)											2873	112,1		
28					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jurcz (0008) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw. porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, ptn.spe, C. porol, D. pods.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	24	22	I	12	276	255	6,7 7,2	TP-0,93
b	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. Gw, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	5 5 5	1,0				I II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,55 CW-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
28 c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 42l, So, Brz 18l, podsz.: brz, so, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO SO	42 6	0,6 0,3	um um prz	21	19	IA	12	180	295	10,8 6,6	TP-1,64 PIEL-0,45 CW-0,45
d			0,10		Obr. ew. Wielowieś (0018) RP: DROGI L														
f	8,37				Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mierzowice (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. CZw, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 7l, w cz. W kępa 0,08 ha So 85l. w cz. W kępa 0,3 ha So 57l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	7 7 7	0,9	luż	1 1 2	I III II	12				2,3 --- 2,3 0,3	CW-8,37 CP-8,37
g	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 57l, podsz.: św, so, brz na 20%, w cz. C d luka 0,09 ha Brz 7l. w cz. C d luka 0,24 ha Brz, So 7l. w cz. C d luka 0,12 ha Brz 7l., OP. Płaty roślinności: w cz. S plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	22	22	I	12	311	1995	52,1 8,1	TP-6,42 CW-0,45
h	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 42l, podsz.: brz, so na 10%, w cz. C d luka 0,06 ha Brz, So 7l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	18	18	IA	12	268	330	12,1 9,8	TP-1,23
i	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 7l, w cz. W kępa 0,31 ha So 57l. w cz. W kępa 0,18 ha So 57l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 BRZ SO	7 7 7 57	1,0	prz prz luż	1 3	I II II	12			1,3 --- 1,3 0,3	CP-4,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
28 j	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 57l, podsz.: so, brz, kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	23	22	I	12	311	275	7,1 8,1	TP-0,88
~a			0,15		Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jurcz (0008) RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,03		Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mierzowice (0008) RP: LINIE														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,21		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: DROGI L														
~i			0,34		RP: ROWY														
	26,15 21,03 21,03 21,03		1,26 0,94 0,94 0,94		= 27,41 = 21,97 Obr. ew. Mierzowice (0008) = 21,97 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 21,97 Powiat legnicki (09) = 0,10 Obr. ew. Wielowieś (0018) = 5,34 Obr. ew. Jurcz (0008) = 5,44 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 5,44 Powiat lubiński (11) = 27,41 Woj. dolnośląskie (02)											3330	93,2		
29 a	0,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mierzowice (0008) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	24	23	I	12	353	325	6,6 7,2	TP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
29 b	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 30l, podszt.: brz, kru, so na 20%, w cz. E d luka 0,25 ha Brz 3l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,7	peł duże	14	14	IA	12	151	155	9,6 9,3	TW-1,03 PIEL-0,25 CW-0,25
c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 4l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	4 7 7	1,0			I I II	12			0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,42 CW-1,42	
d	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 60l, So 80l, So 45l, podszt.: so, brz na 20%, w cz. W d luka 0,09 ha So,Brz 4l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	23	22	I	12	362	2205	54,0 8,9	TP-6,09 PIEL-0,09 CW-0,09
f	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 8l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				I II	12			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,18 CW-3,18
g	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Brz, So 45l, podszt.: so, brz, kru, bk na 20%, w cz. W d luka 0,18 ha Brz 4l. w cz. W d luka 0,18 ha Brz,So 7l. w cz. W d luka 0,15 ha Brz 4l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 70	1,0	um um duże	23 26	22 24	I I	12	327 41 --- 368	1600 200 --- 1800	39,2 4,1 --- 43,3 8,9	TP-4,89 CW-0,51
h	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	7 7	0,9	prz prz luź		1 2	I II	12			3,2 --- 3,2 1,1	CW-2,94 CP-2,94
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
29 ~c ~d ~f			0,02 0,21 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	20,47 20,47 20,47 20,47 20,47		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 21,30 = 21,30 Obr. ew. Mierzowice (0008) = 21,30 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 21,30 Powiat legnicki (09) = 21,30 Woj. dolnośląskie (02)												4485	118,1	
30 a b c	2,82 2,40 1,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mierzowice (0008) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe , rkt.spe , C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, kru na 20%, w cz. NE kępa 0,34 ha So 60l. w cz. E kępa 0,46 ha So 60l. w cz. N kępa 0,09 ha So 60l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. RDb, P. msz, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md 16l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. mjs Brz 55l, podszyt.: so, brz, kru na 30%	100 BK-SO (zg) 100 SO-DB (cz zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ 7 SO 2 BRZ 1 DB SO	5 5 5 4 4 16 55	0,8 1,0 0,9	 um um duże	 23 23 53 23	 23 14 23 22	I II II I II III IA	21 12 12	 150 5 155 40 367	 155 525	 0,7 --- 0,7 0,2 1,5 0,3 --- 1,8 0,8 13,5 9,4	PIEL-2,82 CW-2,82 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
d	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: brz, kru na 10%, w cz. S kępa 0,12 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0					I II	12			1,5 --- 1,5 0,6	PIEL-2,48 CW-2,48
f	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. NW kępa 0,08 ha So 33l. w cz. NE kępa 0,18 ha So 33l. w cz. NW kępa 0,08 ha So 33l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	6 6	0,9	prz prz um		1 2	I II	12			20 2 --- 22	3,9 --- 3,9 0,8	CW-4,72 CP-4,72
g	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 28l, pods.: brz, kru na 50%, w cz. N d luka 0,29 ha Bk 6l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB	28 120	0,9	peł duże		12 52	13 23	IA	12 3	169	775	54,3 11,8	TW-4,59 PIEL-0,29 CW-0,29
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, pods.: so, brz, kru na 40%, w cz. C luka 0,14 ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	70 55	0,7	prz prz um		25 21	23 22	I IA	12	217 56 ---	175 45 ---	3,6 1,2 --- 4,8 5,9	TP-0,81
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
30																			
	19,25		0,99		= 20,24												1772	80,5	
	19,25		0,99		= 20,24 Obr. ew. Mierzowice (0008)														
	19,25		0,99		= 20,24 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075)														
	19,25		0,99		= 20,24 Powiat legnicki (09)														
	19,25		0,99		= 20,24 Woj. dolnośląskie (02)														
31					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mierzowice (0008) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDBr, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 16l, podsz.: brz, kru na 10%, w cz. NE kępa 0,15 ha Brz,So 66l. w cz. NE kępa 0,14 ha Brz,So 66l.	160 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 2 ŚW 1 BK PRZES DB BRZ SO	7 7 7 7 7 160 66 66	1,0				II I I II	12 3 3 3			30 15 5 ---		CW-6,48 CP-6,48
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. RDBr, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 23l, mjs Bk, Db.c 23l, podsz.: kru, śl.t, jrz, brz na 40%, w cz. E kępa 0,17 ha Ol 40l. Db 60l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 DB 1 OL 2 DB PRZES OL DB BRZ	23 23 23 18 40 60 60	0,8	um um duże		9 7 10	12 8 10 6	I II IV II	22 4 3 4	49 4 4 ---	50 5 5 ---	3,2 0,9 0,3 0,2 ---	TW-1,03
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, pln.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, brz na 60%, Info: 9190-100%;	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 BRZ 1 SO	65 65 65	0,8	um um prz		26 25 30	24 23 24	I II I	12 12	222 45 30 ---	455 90 60 ---	10,8 1,3 1,4 ---	TP-2,05
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd Brz 44l, mjs Db, Md 44l, Db 110l, podsz.: brz, św, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	44	0,9	um um duże		20	19	IA	12	310	455	15,6 10,6	TP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
31 f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. RDb, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd Brz, Db 60l, mjs Db 110l, So, Db, Brz 45l, podszt.: brz, kru, db, bk na 30%, w cz. C d luka 0,24 ha Bk 6l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	24	22	I	12	270	550	13,4 6,6	TP-2,03 PIEL-0,24 CW-0,24
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. CZw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Md, Os 38l, podszt.: brz, kru, ak, db na 20%, w cz. N d luka 0,11 ha Bk 5l. w cz. E d luka 0,11 ha Brz 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	38 38 38	0,7	um um duże	19 14 19	18 16 18	IA I I	12	171 14 19 204	200 15 20 235	8,4 0,8 0,8 10,0 8,5	TP-1,17 PIEL-0,11 CW-0,11
h	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, brz, św na 10%, w cz. E kępa 0,14 ha So 44l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	7 7	1,0	prz prz luź		1 4	I II	12			1,1 --- 1,1 0,9	CW-1,23 CP-1,23
i	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. CZw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 6l, podszt.: brz, kru, ak na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 3 BRZ	4 4 6	1,0			1 1	I II II	12			2,0 --- 2,0 0,9	PIEL-2,15 CW-2,15
							PRZES	SO	44			19	19		4		18		
							PRZES	DB DB AK	110 40 40			46 20 22	19 14 16		3 4 4		15 5 3 --- 23		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
31 j	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. L.Mśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, kru na 20%, w cz. SW kępa 0,42 ha So,Db 40l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BRZ 1 MD	14 14 14 14	0,8	um um duże		3 2 7 9	III II II I	12			0,6 1,1 --- 1,7 1,4	CP-1,22
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
	18,83 18,83 18,83 18,83 18,83		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 19,65 = 19,65 Obr. ew. Mierzowice (0008) = 19,65 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 19,65 Powiat legnicki (09) = 19,65 Woj. dolnośląskie (02)												2058	61,9	
32 a	0,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mierzowice (0008) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 2 DB	16 16 10	0,8	um um prz	6 8	8 10 1	II I IV	13	30 10	30 10	2,9 1,7 --- 4,6 4,8	CW-0,20 CP-P-0,95
							PRZES	DB	60			28	18	3		40 40	20		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
32 b	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, pjd So 70l, mjs Db.c 70l, So, Db 40l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	70 70	0,7	prz prz um	28 26	23 22	II II	3 3	162 45 ---	190 50 ---	2,2 1,2 ---	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
c	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Os 48l, podsz.: św, kru, jrz, db, brz na 60%, w cz. NE d luka 0,17 ha Bk 5l. w cz. E d luka 0,12 ha Bk 5l. w cz. E d luka 0,04 ha Bk 5l. w cz. SE d luka 0,12 ha Bk 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	48 48 48	0,8	um um duże	24 20 20	22 21 19	IA I I	12	180 69 18 ---	970 370 95 ---	29,7 9,0 3,5 ---	TP-5,39 PIEL-0,45 CW-0,45
d	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, brz, db na 20%, w cz. N kępa 0,1 ha Db 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	35 35 35	0,7	um um duże	17 15 18	16 15 17	IA I I	12	97 37 32 ---	240 90 80 ---	11,4 5,2 2,9 ---	TP-2,45
f	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 6l, podsz.: brz, jrz, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 SO 1 LP 1 DB	6 10 10 10 90	0,9				I IV III III	12				CW-1,36 CP-1,36
g	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, pjd So 9l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 BRZ	9 9 9	1,0	prz prz um		2 2 3	III II III	12			0,2 ---	CW-1,13 CP-1,13
							PRZES	DB DB	70 100			32 47	21 23		3 3		10 5 ---	15	
							PRZES	DB	90			38	18		3		18		
							PRZES	DB	60			25	15		3		6	0,2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						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
32 h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. IP zmiesz. jdn, , IIP mjs Brz 45l, podsz.: kru, jrz, db, śl.t na 30%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	85 85	0,8	prz prz um	32 37	25 24	I II	2 3	312 31 ---	460 45 ---	7,4 0,8 ---	IB-90%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
i	1,10			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) z1, GI. CZw, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trz.leś, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs OI, Js, lwa 40l, podsz.: bez.c, śl.t, kru na 90%, Info: 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 JS	55 55 70	1,0	um um prz	23 23 34	21 23 25	III I I	4 4 3	204 51 31 ---	225 55 35 ---	4,6 1,2 0,5 ---		
j	0,74			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os 35l, podsz.: bez.c, kru, ol, lsz na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 JS 1 JS	35 35 40	0,8	um um duże	16 15 22	15 16 18	III I I	22	79 60 19 ---	60 45 15 ---	2,1 2,2 0,5 ---		
~a			0,25	RP: LINIE											158	120	4,8 6,5		
	15,76 15,76 15,76 15,76 15,76		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 16,01 = 16,01 Obr. ew. Mierzowice (0008) = 16,01 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 16,01 Powiat legnicki (09) = 16,01 Woj. dolnośląskie (02)											3184	91,9		

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
33					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zaborów (0019) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie														
a	9,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, T. niz fal, GI. MDb, SP. 9170(), P. szad, R. trz.spe, kon.maj, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Ol, Lp 115l, Lp, Ksz, Ol, Brz 90l, Db 180l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl 45l, Głg, Js 30l, podsz.: lp, głg, śl.t, bez.c, der.b na 60%, 1-od gnia 0,77 ha Db,Lp 4l. 2-od gnia 0,81 ha Db,Lp 4l. 3-od gnia 0,96 ha Db 4l. w cz. SE bagno 0,14 ha w cz. S bagno 0,17 ha	160 LP-DB (zg) 30	KO IP	9 DB 1 DB	130 115	0,6	prz prz um	55 45	30 28	II II	2 2	310 30 ---	2890 280 ---	24,0 3,0 ---	IVD-30%-9,33 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 PIEL-2,54 CW-2,54
b	0,80				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (Iz) n1, GI. MDb, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: śl.t, wb, kru na 90%	160 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 OL	28 28 40	0,6	um um prz	9 15 20	10 15 19	II III II	22	35 9 18 ---	30 5 15 ---	3,1 0,3 0,4 ---	TW-0,80
c	4,01				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) z1, GI. MDb, porol, SP. 9170(), P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Lp 60l, mjs Św, Wz, Md, Db, Lp 90l, Św, Db 60l, Lp, Db 45l, podsz.: głg, śl.t, bez.c, der.b, gb na 70%, 1-od gnia 0,41 ha Db 3l. 2-od gnia 0,39 ha Db 3l. 3-od gnia 0,46 ha Db 3l.	100 LP-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB	90 3	0,6 0,3	prz prz um	34	30	IA	2 11	329	1320	18,4 4,6	IIIB-50%-4,01 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-1,26 CW-1,26

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						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
33																			
d	5,11				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) z1, GI. MDb, porol, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ptu.spe, blk.kur, U. 10% wodne, C. porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Lp 115l, Lp, Brz 90l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: lp, śl.t, glg, lsz na 60%, w cz. W d luka 0,22 ha Lp,Brz,Gb 10l. w cz. W d luka 0,1 ha Lp,Brz,Gb 10l.	160 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 DB	115 90	0,7	prz prz um	45 32	30 26	II II	12	312 28	1595 145	17,0 2,3	TP-5,11 CP-0,32
f			0,58		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS LP	30 30 30 30			16 17 17 13	16 14 14 12	4 4 4 4		5 2 2 2 ---	11		
g	0,39				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) z1, GI. MDb, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp., podsz.: śl.t, lp, kru, kal.k, wb na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 OS 2 LP	30 30 30 30	0,7	prz prz um	16 17 17 13	16 14 14 12	I III III I	12	53 18 27 9 ---	20 5 10 5 ---	0,9 0,3 0,5 0,7 ---	TW-0,39
h			1,13		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: L ENERG														
i			1,22		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: L ENERG														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
33																			
j	3,46				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) z1, GI. MDb, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Wz, Js, Czm 45l, Db, Lp, Db.c 55l, Db.c, Ol 100l, Wz, Lp 75l, podsz.: lp, śl.t, kru, kl.p, wz, bez.c na 70%, w cz. NW bagno 0,31 ha 2-od gnia 0,48 ha Db 4l. 3-od gnia 0,33 ha Db 4l. w cz. W bagno 0,15 ha	80 DB (cz zg) 30	DRZEW 5 OL 1 BRZ 1 DB 1 OL 1 DB 1 LP		75 75 75 55 135 45	0,7 prz prz um		32 30 30 26 51 14	25 24 24 24 28 14	II II II III III II	3 3 3 3 2 4	151 22 22 32 110 110 11 ---	520 75 75 110 110 40 ---	6,7 0,8 1,6 2,2 2,9 2,7 ---	IIIB-40%-3,46 AGROT-1,38 ODN-Zł.OŻ-1,38 PIEL-0,81 CW-0,81
k	2,45				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDb, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Ol 30l, mjs Db, Lp, Ol.s 55l, Db 75l, podsz.: lsz, bez.c, gfg, kru, śl.t na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 2 OL		100 75 55	0,4 prz prz um		40 32 26	28 24 22	I II II	3 3 3	155 44 33 ---	380 110 80 ---	3,2 1,4 1,6 ---	
l	1,73				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n1, GI. MDb, SP. 9170(), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ptu.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 60l, podsz.: lp, lsz, kru, bez.c, śl.t na 70%, w cz. N bagno 0,06 ha w cz. S d luka 0,49 ha Lp,Db,Js 8l.	160 LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 DB 1 LP 2 LP		115 100 75 45	0,4 prz prz luź		52 35 32 16	28 26 25 16	II II I I	22 22 22 22	142 19 19 19 ---	245 35 35 35 ---	2,6 0,4 0,7 1,8 ---	TP-1,73 CP-0,49
m	1,47				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) z1, GI. MDb, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, ptu.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Js 18l, Brz, Kl.p, Lp 10l, podsz.: lsz, śl.t, bez.c, gfg, kru na 60%	160 DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 OL 2 DB 1 OL		10 14 18 18	0,7 prz prz um			1 6 4 12	IV IV III II	22			0,8 0,2 0,3 ---	1,3 0,9

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek 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	
33			0,33		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L															
	28,75 28,75 28,75 28,75		3,26 3,26 3,26 3,26		= 32,01 = 32,01 Obr. ew. Zaborów (0019) = 32,01 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 32,01 Powiat lubiński (11) = 32,01 Woj. dolnośląskie (02)												9065 [11]	129,9		
34					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zaborów (0019) Leśnictwo - Zaborów (09)															
a	1,18				Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n2, T. niz fal, GI. MDb, SP. 91F0(), P. ziel, R. bdz.spe, ptu.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js 105l, Db, Lp, Brz, Ol.s, Ol, Js 60l, Lp, Js, Glg 40l, podsz.: bez.c, śl.t, lp, glg, trz na 70%, Info: 3150-6%;	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 DB 2 DB	135 105 180	0,7	prz prz um	52 40 75	27 26 28	III II III	2 3 2	218 76 76 ---	255 90 90 ---	2,2 1,1 0,5 ---			
b	0,38				Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDb, P. ziel, R. bdz.spe, kon.maj, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Db 170l, Kl, Db, Jb, Js, Czr 35l, podsz.: śl.t, os, kl.p na 50%, w cz. E bagno 0,03 ha	160 DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 DB	135 100	0,7	prz prz um	56 35	27 26	III II	2 3	255 104 ---	95 40 ---	0,8 0,5 ---			
c				0,14	Obniżenia Ścinawskiego (V-6) Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 3150()															
d				0,91	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 3150()		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	25 70 70			12 30 30	10 23 22		4 3 3	5 2 4 ---				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
f	4,97				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) z1, GI. MDb, SP. 91F0(), P. ziel, R. bdz.spe, kon.maj, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ksz, Oi, Db, Brz 45l, Lp, Ol.s, Db 70l, Brz 100l, podszt.: kru, der.b, bez.c, glg, lp na 70%, w cz. E luka 0,24 ha w cz. E luka 0,16 ha w cz. C luka 0,07 ha w cz. C luka 0,18 ha	80 JS-WZ (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 OL 1 OL 3 LP		70 70 100 45	0,6	prz prz um	30 30 48 18	26 24 25 18	I II II I	3 3 2 4		96 58 29 39 ---	475 290 145 195 ---	5,9 3,9 1,4 10,8 ---	
g				2,27	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. Ł (Ł V), SP. 91F0()		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JS OL JS OL OL KRU WB		105 45 45 25			40 17 20 11	26 17 15 11	3 4 4 4			13 27 1 5 ---	46	
h	0,63				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n1, GI. MDb, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn, pjd Js 18l, Lp, Oi 13l, mjs Czir 18l, podszt.: kru, brz, glg, lp, gb na 20%	160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 1 GB 1 BRZ 3 DB		18 18 18 13	0,8	um um prz		6 6 8 4	II II II II	22			0,3 0,1 0,2 0,2 ---	CP-0,63 1,3	
i	0,77				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, ptu.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Js, Db 105l, Db 135l, Db, Lp, Ol.s, Js, Brz, Oi 60l, podszt.: bez.c, śl.t, lp, glg, kru na 50%	80 JS-WZ (niezg)	DRZEW OL		105	0,6	prz prz um	40	27	I	2		397	305	2,5 3,2	

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. I.												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																				
j	3,60				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n1, Gl. MDb, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, śl.t, glg, bez.c, lsz na 40%, w cz. NW kępa 0,21 ha Ol,Db,Ak 95l. Db 130l. w cz. S kępa 0,13 ha Db,Ol 95l. Db,Ol 50l.	160 DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 OL 2 DB 1 OL 1 OL 1 OL		10 10 18 18 14 5	0,8	prz prz um		2 4 4 10 6 1	III IV III III IV IV	22				1,4 0,6 0,7 0,7 0,7 ---	PRZEST-80% CP-3,60
k	0,55				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łn) z1, Gl. MDb, porol, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. podsz.: śl.t, lsz, kru, der.b, bez.c na 50%, w cz. E kępa 0,2 ha Db 190l. Db,Czr 70l. Brz,Lp 50l.	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW OL PRZES DB DB CZM LP BRZ		19 190 70 70 50 50	0,5	prz prz um		12 45 26 45 22 24	12 22 20 22 16 18	II 3 3 3 4 4	22	70	40	2,9 5,3 30 30 2 1 1 ---	TW-0,55
l				3,54	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 3150()		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BEZ.C			0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
34																			
m	5,60				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, Gl. MDb, P. szad, R. tnk.spe, kon.maj, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js 110l, Db, Brz, Js 85l, Js, Db, Brz, Lp 50l, Js, Lp, Db, Brz 35l, podsz.: kru, ol, brz, lp, bez.c na 20%, w cz. W bagno 0,15 ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 2 DB		85 110 135	0,4	luż	35 50 50	25 26 28	II II III	2 2 3	119 30 40 ---	665 170 225 ---	7,7 1,5 1,9 ---	
n				0,74	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL OL	55 85 40 20			25 35 18 10	20 26 18 10	3 3 4 4		90 35 25 5 ---	155		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU		0,7									
							SAMOS (w cz. C)	OL	14	0,2		4							
o	1,39				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n1, Gl. MDb, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. pas, mjs Js, Db.c 7l, podsz.: lp, lsz, glg, kru, jrz na 20%, w cz. N kępa 0,1 ha Db 126l.	160 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 LP DB	7 7 126	1,0		48	26	II II	12 2		40		PIEL-1,39 CW-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
34 p	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lmśw (sś) z1, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, D. mjs AK 105I, Db, Ksz 60I, Db, Ak, So 45I, Brz 13I, podsz.: kru, ak, brz, db na 60%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB 2 DB 2 BK	105 8 13 13	0,3 0,4	prz prz um	32	25	II	3	110	95	1,1 1,2	IIIBU-95%-0,88 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CP-0,35
r	2,16				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, GI. MDb, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Sw, Js, So, Ksz, Os 50I, Db.c, Lp, Js, Św 30I, podsz.: kru, Isz, bez.c, śl.t, os na 80%, w cz. C d luka 0,33 ha Ol 3I.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	50 50	0,6	prz prz um	25 25	25 23	I I	22	168 71 239	365 155 520	7,6 3,5 11,1 5,1	TP-2,16 PIEL-0,33 CW-0,33 CP-0,33
s			0,06		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: L ENER														
t	4,88				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n1, GI. MDb, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Brz, Czir 90I, Db, Lp, Brz, Św, Js, Ol 60I, Brz, Ol, Db, Js 30I, podsz.: kru, brz, bez.c, czm, śl.t na 40%	160 JS-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 DB 3 OL 2 SO 1 JS 1 DB	180 90 90 90 130	0,3	prz prz um	75 35 35 35 50	28 26 30 30 26	III II IA I III	3 3 3 3 3	40 50 30 10 10 140	195 245 145 50 50 685	1,1 2,7 2,0 0,4 0,4 6,6 1,4	IIIBU-90%-4,88 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 PIEL-1,71 CW-1,71 CP-3,42
w	4,94				Obr. ew. Jurcz (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łz) n2, GI. MDb, P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl.p, Brz, Lp, Gr 80I, Lp, Brz, Gb, Db, Os 65I, Db, Ol, Gb 100I, Db, Lp, Gb 130I, Lp, So, Db, Kl.p, Gb, Ol, Brz 35I, podsz.: bez.c, wz, kru, glg, Isz na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 OL 1 SO	80 80 65 80	0,8	prz prz um	35 32 30 35	26 24 24 25	II II II I	3 3 3 3	226 54 32 32 344	1115 265 160 160 1700	13,7 5,2 2,4 2,7 24,0 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 x			0,12		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	DB WB ŚL.T WZ OL		0,9									
y	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lł (łz) z1, GI. MDb, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: wb, kru, czm, db, kl.p na 80%	160 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 3 BRZ 1 DB	20 18 18 28	0,9	um um prz	8 10 13	8 14 14	II I I	21	5 30 20 10 ---	10 5 5 ---	0,9 0,8 0,6 0,3 ---	TW-0,33
z	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lł (łz) z1, GI. MDb, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 17l, podszt.: ol, kru, wb na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	17 17	0,6	um um prz	12 13	13 13	I I	12	50 30 ---	---	0,1 0,1 ---	0,2 10,0
ax			0,08		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	OL OS DB WB KRU		0,2									
bx	0,07				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łz) n2, GI. MDb, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. jdn., podszt.: ol, wb, śl.t na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OL	27 55	0,6	um um prz	12 28	12 20	IV III	12	27 89 ---	5	0,1 0,1 ---	0,2 2,9
cx	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDb, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Ol.s 65l, Ol, Db, Js, Jw, Gb, Lp 40l, podszt.: ol, db, śl.t na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW PODR	OL OL	65 20	0,5 0,3	prz prz luź	30	23 11	II	3 22	202	115	1,7 3,0	
~a			0,23		Obr. ew. Zaborów (0019) Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
36					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jurcz (0008) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)															
a	18,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, pln.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jb, Lp 7l, podsz.: brz, czm.p, so na 10%, w cz. N kępa 0,11 ha So 55l. w cz. E kępa 0,16 ha So 55l. w cz. W kępa 0,5 ha So 55l. w cz. SW bagno 0,13 ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	7 7 7	1,0	prz prz luź		1 1 2	I III III	11						CW-18,06 CP-18,06 3,3 --- 3,3 0,2
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, pln.spe, U. 10% klimat, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um duże		16 20	I II	12		306	225	6,1 8,4	TP-0,73	
c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 30l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	57	0,8	um um prz		23 23	IA II	12		337	195	4,8 8,3	TP-0,58	
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, pln.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	65 28	0,8	um um prz		22 12	22 15	I IA	12		182 61 --- 243	120 40 --- 160	2,7 2,8 --- 5,5 8,3	TP-0,66
~a			0,22		RP: LINIE															
~b			0,23		RP: LINIE															
~c			0,24		RP: DROGI L															
~d			0,17		RP: ROWY															
	20,03 20,03 20,03 20,03 20,03		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 20,89 = 20,89 Obr. ew. Jurcz (0008) = 20,89 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 20,89 Powiat lubiński (11) = 20,89 Woj. dolnośląskie (02)												811	19,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jurcz (0008) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	23,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe , wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ol 7l, podsz.: brz, kru na 10%, w cz. NE kępa 0,07 ha So 60l. w cz. SE bagno 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	7 7 7	0,9	prz prz um		1 3 III III	I III III	12				3,8 --- 3,8 0,2	CW-23,08 CP-23,08
b	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe , wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 9l, podsz.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9	1,0	prz prz um		1	II	11					CW-0,53 CP-0,53
c		1,68			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe , trawy, D. podsz.: wb, brz na 10%	SO	PRZES OL	45				18	15	4			2		
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 47l, w cz. S d luka 0,2 ha Bk 7l. w cz. SW d luka 0,26 ha Bk 7l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	47	0,7	um um duże		17	17	I	12	213	375	12,4 7,1	TP-1,75 CW-0,46 CP-0,46
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe , wrz.pos, D. mjs Brz 50l, podsz.: so, brz, bk na 10%, w cz. S d luka 0,06 ha Bk 7l. Bk 14l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,8	um um duże		20	19	II	12	235	200	5,2 6,1	TP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
37 g	5,33				Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mierzowice (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Lp 7l, podszt.: brz, czm.p, kru na 10%, w cz. E kępa 0,33 ha So 52l. w cz. W kępa 0,14 ha Brz,Md,So 20l. w cz. W kępa 0,08 ha So 52l. w cz. W kępa 0,07 ha So 52l. w cz. S kępa 0,18 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7	0,9	prz prz luź		1 3	I III	12			1,8 --- 1,8 0,3	CW-5,33 CP-5,33
~a			0,13		Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jurcz (0008) RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: ROWY														
~f			0,19		Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mierzowice (0008) RP: LINIE														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: DROGI L														
~j			0,02		RP: ROWY														
	31,54 5,33 5,33 5,33 26,21 26,21 26,21 31,54	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	1,35 0,48 0,48 0,48 0,87 0,87 0,87 1,35		= 34,57 = 5,81 Obr. ew. Mierzowice (0008) = 5,81 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 5,81 Powiat legnicki (09) = 28,76 Obr. ew. Jurcz (0008) = 28,76 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 28,76 Powiat lubiński (11) = 34,57 Woj. dolnośląskie (02)												664	23,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek 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
38					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mierzowice (0008) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, P. szch, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Md 55l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	22	20	I	12	306	405	11,0 8,3	TP-1,32
b	19,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp 5l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, w cz. E kępa 0,21 ha So 80l. w cz. C kępa 0,28 ha So 80l. w cz. S kępa 0,13 ha So 15l. w cz. SE kępa 0,36 ha So 60l. w cz. SE kępa 0,15 ha So 60l. w cz. S kępa 0,06 ha So 60l. w cz. S kępa 0,3 ha So 60l. w cz. SW kępa 0,07 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	0,9	prz prz luź		1 2	I II	12			5,4 --- 5,4 0,3	CW-19,96 CP-19,96
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, pln.spe, D. mjs Brz 50l, podsz.: brz na 10%, w cz. C d luka 0,1 ha Brz 7l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	18	18	I	12	254	200	6,2 7,8	TP-0,79
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,08		RP: DROGI L														
~j			0,01		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 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
38 ~k			0,12		RP: ROWY														
	22,07 22,07 22,07 22,07 22,07		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 23,24 = 23,24 Obr. ew. Mierzowice (0008) = 23,24 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 23,24 Powiat legnicki (09) = 23,24 Woj. dolnośląskie (02)												727	22,6	
39					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mierzowice (0008) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, P. szad, R. śmł.spe, tkn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	7 7	1,0	prz prz um		1 4	I I	12				2,4 --- 2,4 1,6	CW-1,46 CP-1,46
b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. pjd So 94l, mjs Brz 60l, So 45l, podsz.: so, brz, czm.p na 20%, w cz. N d luka 0,28 ha Bk, Brz 7l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	60	0,8	um um duże	24	23	I	12	286	655	16,0 7,0	TP-2,29 CW-0,28	
c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. tkn.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 5l, Db 10l, mjs Bk 10l, podsz.: brz, czm.p, kru na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO	5 5 10	0,9			1 2	I II II	12			1,8 --- 1,8 0,6	CW-3,27 CP-3,27	
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. CZw, P. szch, R. tkn.spe, ptu.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, D. mjs Lp 130l, Lp 80l, Lp, Wz 40l, podsz.: śl.t, czm.p, glg, kru na 60%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB	130	0,4	luż	57	23	IV	32	139	140	1,6 1,6		
f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. CZw, P. szad, R. tkn.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd So 3l, mjs Lp 6l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	6	1,0	prz prz luż		1	I	12					CW-1,75 CP-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
39 g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Md, Db, Brz 19l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	1,0	peł duże	6	7	I	12	55	35	3,8 6,2	TW-0,61
h	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. E kępa 0,27 ha So 63l. w cz. C kępa 0,05 ha So 63l. w cz. S kępa 0,07 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			1	I II	12			4,3 --- 4,3 0,6	CW-7,16 CP-7,16
i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 63l, So 45l, podsz.: brz, so na 10%, w cz. C d luka 0,17 ha Brz,So 5l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	22	22	I	12	293	350	8,1 6,8	TP-1,20
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: ROWY														
	18,76 18,76 18,76 18,76 18,76		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 19,61 = 19,61 Obr. ew. Mierzowice (0008) = 19,61 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 19,61 Powiat legnicki (09) = 19,61 Woj. dolnośląskie (02)												1216	38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
40					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mierzowice (0008) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)															
a	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: kru, brz, czm.p na 20%, w cz. C kępa 0,12 ha Db 106l. w cz. C kępa 0,08 ha Św,So,Brz 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK 1 BRZ		5 5 5 5 5	1,0				II II II II II	11				1,6 --- 1,6 0,3	CW-5,32 CP-5,32
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 11l, Db, Brz 18l, podszyt: brz, kru, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 1 BK 1 MD 3 SO		11 11 11 18	0,9	um um duże		3 2 6 9	I I I I	12				4,1 1,5 2,5 --- 8,1 5,6	CP-1,45
c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 40l, podszyt: śl.t, kru, brz, db na 50%, w cz. N kępa 0,2 ha Db 106l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 DB 2 SO		40 40 30	0,7	um um duże	18 18 17	19 18 16	I I IA	12	107 32 32 ---	210 60 60 ---		6,6 2,9 3,8 --- 13,3 6,8	TP-1,95
							PRZES DB SO BRZ		106 40 40 40			38 15 19 18	21 15 16 17		3 4 4 4		30 7 3 2 ---	42		
							PRZES DB		106			38	20		3		20			

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
40 d	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, ak na 10%, w cz. NW kępa 0,4 ha Ak 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 1 ŚW 1 BK 1 BRZ		5 5 5 5 5	1,0				I II II II II	11			1,3 --- 1,3 0,3	PIEL-4,30 CW-4,30
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. CZw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., pjd So 53l, mjs Db 140l, Db, Brz, Św 30l, Js 43l, podsz.: kru, brz, śl.t na 40%, Info: 9190-100%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 BRZ 2 SO	53 53 30	0,7	prz prz um	23 21 15	19 20 16	II II IA	12	87 51 31 ---	60 35 20 ---	2,1 0,7 1,3 4,1 5,9	TP-0,69	
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Ak, Db 30l, podsz.: kru, śl.t, brz na 40%, w cz. W luka 0,07 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB	30 130	0,7	peł duże	15 48	16 22	IA 3	12	151 25	145 25	9,0 9,3	TW-0,97	
h		0,91			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. CZw, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.leś, D. podsz.: śl.t, kru, brz na 60%	SO-DB	PRZES DB ŚW BRZ DB	135 30 60 45			52 13 22 23	23 14 18 12	3 4 4 4		45 6 2 1 ---	54			
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, kru na 10%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 ŚW	6 6	1,0					II II	12				PIEL-1,09 CW-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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 j	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru, brz na 10%, w cz. S kępa 0,4 ha So 100l. w cz. W kępa 0,07 ha So,Db 40l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	prz prz luź		1 2	I III	12				2,0 --- 2,0 0,4	CW-5,36 CP-5,36
k	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 18l, podsz.: brz, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 2 SO 1 BRZ	11 11 18 18	1,0	um um duże		3 6 7	I I IA III	12		15 10 25	30 20 50	8,0 2,4 3,9 2,0 --- 16,3 7,6	CP-2,14
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: ROWY														
	23,27 23,27 23,27 23,27 23,27	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 25,06 = 25,06 Obr. ew. Mierzowice (0008) = 25,06 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 25,06 Powiat legnicki (09) = 25,06 Woj. dolnośląskie (02)											927	55,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jurcz (0008) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 28l, podsz.: brz, czm.p, db na 10%, w cz. NE kępa 0,33 ha So 48l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	28	1,1	um um duże	9	10	II	12	110	835	77,1	10,2	TW-7,59
b	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm.p, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	prz prz um	1 3	II II	12				3,2	---	CW-5,25 CP-5,25
c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 10l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	10 17	1,0	um um duże	4 5	IA I	12				0,7	---	CP-0,58
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: ROWY														
	13,42		0,56		= 13,98											896	81		
	13,42		0,56		= 13,98 Obr. ew. Jurcz (0008)														
	13,42		0,56		= 13,98 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045)														
	13,42		0,56		= 13,98 Powiat lubiński (11)														
	13,42		0,56		= 13,98 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
42					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jurcz (0008) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	8,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe. , wrz.pos. , C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszyt.: brz, jrz, kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 SO	10 10 15	0,9	um um duże		3 4 5	I II II	12				2,3 5,1 --- 7,4 0,9	CP-8,50
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, mod.sin, śmł.spe. , U. 20% owady, D. mjs Brz 45l, podszyt.: brz, so na 10%, w cz. NE d luka 0,11 ha So 7l. w cz. N d luka 0,1 ha So 7l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	0,9	um um prz		17 16	II II	22	192	235		9,1 7,5	TP-1,22 CW-0,21 CP-0,21
c	11,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe. , pln.spe. , U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 7l, podszyt.: czm.p, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,11 ha So 55l. w cz. W kępa 0,19 ha So 55l. w cz. W kępa 0,12 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 MD 1 SO	7 7 7 12	0,9	prz prz um		1 3 3 3	I II III II	12				6,5 3,6 --- 10,1 0,8	CW-11,93 CP-11,93
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe. , wrz.pos. , U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podszyt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	prz prz um		1 2	II III	12				0,1 --- 0,1 0,1	CW-0,81 CP-0,81
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42																			
	22,46 22,46 22,46 22,46 22,46		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 23,15 = 23,15 Obr. ew. Jurcz (0008) = 23,15 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 23,15 Powiat lubiński (11) = 23,15 Woj. dolnośląskie (02)												335	26,7	
43					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	19,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 7l, podsz.: brz, czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,11 ha So 60l. w cz. N kępa 0,12 ha So 60l. w cz. E kępa 0,14 ha So 60l. w cz. C kępa 0,1 ha So 60l. w cz. C kępa 0,06 ha So 30l. w cz. W kępa 0,04 ha So 30l. w cz. W kępa 0,04 ha So 30l. w cz. W kępa 0,05 ha So 30l. w cz. C kępa 0,07 ha So 60l. w cz. C kępa 0,22 ha So 30l. w cz. C kępa 0,3 ha So 30l. w cz. C kępa 0,15 ha So 60l. w cz. N kępa 0,16 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7	0,9	prz prz um		1 3	I II	12				5,3 --- 5,3 0,3	CW-19,60 CP-19,60
b	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, śmł.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 28l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	28	1,3	um um duże		11 12	I	22	185	925	69,8 14,0	TW-4,99	
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz 62l, podsz.: so, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	62	0,9	prz prz um		21 21	I	22	327	385	9,0 7,7	TP-1,17	
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 3l	80 SO (niezg)	DRZEW BRZ	3	1,0				I	13			3,6 4,2	PIEL-0,86 CW-0,86	
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
43 ~d ~f ~g ~h			0,23 0,01 0,17 0,17		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,62 26,62 26,62 26,62 26,62		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 27,77 = 27,77 Obr. ew. Lisowice (0007) = 27,77 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 27,77 Powiat legnicki (09) = 27,77 Woj. dolnośląskie (02)												1510	87,7	
44 a b ~a ~b ~c ~d ~f	1,62 18,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 23l, podsz.: brz na 10%, w cz. NW kępa 0,3 ha So 86l. w cz. SE kępa 0,2 ha So 60l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 6l, podsz.: brz, kru, czm.p na 10%, w cz. NW kępa 0,38 ha So 86l. w cz. SE kępa 0,41 ha So 60l. w cz. SW kępa 0,48 ha So 60l. w cz. SW kępa 0,21 ha So 60l. w cz. SW kępa 0,11 ha So 60l. RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO SO DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO SO	23 1,1 86 60 6 0,9 6 60 86	um um duże prz prz um	8 8 II 11 28 22 2 22 20 3 1 3 I II 12	64 105 100 70 --- 170 300 120 --- 420	16,4 10,1 5,0 --- 5,0 0,3	TW-1,62 PRZEST-20% PIEL-3,00 CW-18,30 CP-15,30						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
44 ~g ~h			0,06 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,92 19,92 19,92 19,92 19,92		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 20,68 = 20,68 Obr. ew. Lisowice (0007) = 20,68 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 20,68 Powiat legnicki (09) = 20,68 Woj. dolnośląskie (02)												695	21,4	
45 a b c d	13,31 1,65 2,03 2,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkep, mjs Db, Bk 6l, podsz.: brz, czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,38 ha So 43l. w cz. C kępa 0,49 ha So 60l. w cz. C kępa 0,06 ha So 60l. w cz. SW kępa 0,34 ha So 18l. w cz. SW kępa 0,08 ha So 18l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, D. mjs Brz, So 25l, podsz.: so, brz, kru na 70%, w cz. N d luka 0,09 ha Bk 6l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk 13l, podsz.: brz, kru na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 43l, podsz.: brz, so na 10%, w cz. NW d luka 0,22 ha Brz, So 6l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 SO PRZES SO SO DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO DRZEW 7 SO 3 SO	6 6 8 60 43 90 13 13 30 43 70	0,9 0,8 0,9 0,8	prz prz um peł duże um um prz	1 3 3 24 17 26 22 5 7 17 17 23 21	I II I II I IA I II	12 3 4 3 300 4 12 4 22	140 80 220 495 5 155 78 233	3,6 3,6 0,3 7,4 4,5 13,2 1,5 14,7 7,2 15,4 4,4 19,8 7,5	CW-13,31 CP-13,31 CP-2,03 TP-2,65			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
45 f	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% owady, D. mjs Brz 53l, podszt.: so, czm.p, brz na 40%, w cz. N d luka 0,2 ha Brz 4l. w cz. N d luka 0,35 ha Brz 4l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	prz prz um	20	18	II	32	177	665	20,4 5,4	TP-3,77
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 40% owady, D. mjs Brz 70l, podszt.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	70 14	0,7 0,5	prz prz um	26	22	I	32	272	580	11,8 5,5	TP-2,13
h	0,73				Powierzchnia doświadczalna: drzewostan doświadczalny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. śmł.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. drzew doś, drz szt, drz nat, D. podszt.: brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	6	1,0	prz prz um		1	I	11				CW-0,73 CP-0,73
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: DROGI L														
~j			0,05		RP: DROGI L														
~k			0,03		RP: DROGI L														
~l			0,05		RP: DROGI L														
~m			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
45																				
	26,27		1,50		= 27,77												2580	77,7		
	26,27		1,50		= 27,77 Obr. ew. Lisowice (0007)															
	26,27		1,50		= 27,77 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075)															
	26,27		1,50		= 27,77 Powiat legnicki (09)															
	26,27		1,50		= 27,77 Woj. dolnośląskie (02)															
46					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)															
a	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. mjs Brz, Db 55l, podszt.: brz, kru, db na 50%, w cz. SE bagno 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	prz prz um	22	21	I	12	296	540	14,8 8,1	TP-1,83	
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 17l, podszt.: brz, śl.t, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 ŚW	17 17 17	0,8	um um prz	10 9	10 10	I I	12	20 5	15 5	2,3 2,2 0,4 0,2	TW-0,79	
							PRZES	BRZ	40			20	18		4		1	---	5,1 6,5	
c	14,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Db 7l, podszt.: brz, czm.p na 30%, w cz. E kępa 0,37 ha So 70l. w cz. W kępa 0,18 ha So 70l. w cz. C kępa 0,09 ha So 70l. w cz. C kępa 0,14 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	7 7	0,9	prz prz um		1 3	I II	11				4,0 --- 4,0 0,3	PRZEST-20% CW-14,50 CP-14,50
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 70	1,0		25 25	21 21	I	11 3		270 2		PIEL-1,26 CW-1,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
46 f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db.c 20l, Brz, BK 5l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		20 20	1,0	peł duże	7 7	8 8	I III	22	55 10 ---	120 20 ---	22,4 1,8 ---	TW-2,18 CW-0,10 CP-0,10
g	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% pożar, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db 9l, podsz.: brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		9	0,9	prz prz um		2	I	12				CW-3,19 CP-3,19
h	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO		3	1,0				IA	11				PIEL-5,38 CW-5,38
i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 27l, podsz.: brz, db na 20%, w cz. E kępa 0,23 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	27 70	1,0	um um prz	12 25	12 22	IA 3	22	185 30	185 30	13,8 13,9	TW-0,99
j	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, db, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		57 70	0,8	prz prz um	22 25	20 22	I I	12	143 143 ---	165 165 ---	4,3 3,4 ---	TP-1,16
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
46 ~i			0,11		RP: ROWY														
	31,28 31,28 31,28 31,28 31,28		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 32,32 = 32,32 Obr. ew. Lisowice (0007) = 32,32 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 32,32 Powiat legnicki (09) = 32,32 Woj. dolnośląskie (02)												1519	69,6	
47 a ~a ~b ~c ~d	16,08		0,10 0,08 0,07 0,14		Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: brz na 10%, w cz. NE kępa 0,49 ha So 7l. RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	3	1,0					IA	11			PIEL-16,08 CW-16,08
	16,08 16,08 16,08 16,08 16,08		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 16,47 = 16,47 Obr. ew. Lisowice (0007) = 16,47 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 16,47 Powiat legnicki (09) = 16,47 Woj. dolnośląskie (02)														
48 a	0,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, porol, P. szad, R. nwł.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 6l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB BRZ	6 6 50	0,9 prz prz um			1 1 20	I III 4	12 4		1		CW-0,67 CP-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
48 b	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% pożar, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 5l, pods.: brz, ak, kru, czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	0,8	prz prz luź		1 3	I II	22			2,2 --- 2,2 0,5	CW-4,52 CP-4,52
c		1,40			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, GI. RDb, porol, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, nwl.spe, D. pods.: bez.c, śl.t na 20%	ŚW-SO	PRZES	SO AK DB JW	27 27 27 27			15 18 15 20	11 11 10 12	4 4 4 4			5 5 2 2 --- 14		
d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz, Lp, Jw 23l, pods.: czm.p na 30%, w cz. N d luka 0,3 ha Brz 3l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	23	0,6	um um duże	14	12	IA	33	75	40	4,2 7,9	TW-0,53 PIEL-0,30 CW-0,30
f	10,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, szw.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, pods.: brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	3	1,0				IA	11				PIEL-10,15 CW-10,15
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% pożar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, pods.: czm.p na 40%, w cz. S kępa 0,1 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	6 6 6	0,8	prz prz um		1 3 1	I II III	22			0,3 --- 0,3 0,4	CW-0,71 CP-0,71
							PRZES	SO	55			26	19	3		25			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 h	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. RDw, porol, P. szch, R. trz.spe, śmł.spe, szw.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, podsz.: śl.t, brz na 10%, w cz. SW remiza 0,3 ha Śl.t 30l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 2 SO 2 DB 3 SO BRZ SO DB	3 7 7 3 26 26 26	7 7 7 3	1,0	prz prz luź		1 1 2	II I III IA	12			10 5 1 16		PIEL-1,14 CW-3,98 CP-2,84
i	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 28l, podsz.: śl.t, kru, brz, czm.p na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	28 28 28	1,1	um um prz		18 16 16	14 14 12	IA I II	23	139 35 12 186	340 85 30 455	23,7 4,2 3,2 31,1 12,7	TW-2,44	
j	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 20l, podsz.: śl.t, brz, kru, czm.p na 70%, w cz. C d luka 0,37 ha Db 10l., Info: 9190-100%;	160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 BRZ 2 SO	80 80 80	0,6	prz prz um		35 25 30	21 22 21	III II II	23	110 37 37 184	190 65 65 320	4,3 0,5 1,1 5,9 3,5	TP-1,71 CP-0,37	
k			0,04		RP: L ENERG															
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: ROWY															
~d			0,01		RP: ROWY															
	24,71	1,40	0,31		= 26,42															
	24,71	1,40	0,31		= 26,42 Obr. ew. Lisowice (0007)															
	24,71	1,40	0,31		= 26,42 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075)															
	24,71	1,40	0,31		= 26,42 Powiat legnicki (09)															
	24,71	1,40	0,31		= 26,42 Woj. dolnośląskie (02)															
																874		43,7		

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dziewin (0007) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6)														
a	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDw, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 155l, Wz, Db 120l, Gb, Jw, Js 70l, Gb, Js, Lp 50l, Ol 100l, Wz, Gb, Lp, Js, Głg 30l, podsz.: wz, gb, glg, kl.p, lp, jw na 50%	120 LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 JS 2 LP 2 DB 2 JS 1 LP	100 100 155 155 60	0,9	prz prz um	38 35 60 65 26	28 26 27 32 23	I II III I I	2 3 2 2 3	110 79 92 86 31	380 270 315 295 105	2,4 4,4 2,0 1,1 3,4	IVD-30%-3,44 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
b	1,56				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) z1, GI. MDb, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, trz.leś, D. zmiesz. grp, pjd Lp 35l, mjs Db, Św 95l, Gb, Js, Bk, Ak 35l, Js, Db.c, Wb, Ak 65l, podsz.: lp, bez.c, ak, wz, czm.p na 50%	100 LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 2 LP 2 LP 1 DB	95 95 65 130	0,9	prz prz um	36 35 21 50	25 26 21 26	II II II III	3 3 4 3	159 73 49 43	250 115 75 65	3,4 2,0 2,4 0,6	IVD-30%-1,56 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, GI. MDw, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, blk.kur, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Wz, Ak 50l, Db 135l, podsz.: czm.p, wz, lp, gb, ak na 90%	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 DB 2 DB.C 1 LP 1 BRZ	50 50 50 50 50	0,9	um um prz	24 20 25 20 20	23 21 25 21 21	I I I I I	21	82 64 55 23 27	190 150 130 55 65	4,8 5,1 4,4 2,4 1,4	TP-2,34
d	10,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n1, GI. MDb, SP. 9170(), P. zad, R. trz.leś, blk.kur, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 55l, mjs Ol 100l, So, Gb, Wz, Kl 75l, Wz, Czr, Js, Kl 55l, Db, Wz, Lp, Gb 40l, Wz, Gb, Lp, Js, Kl 25l, podsz.: gb, wz, der.b, glg, lp na 50%, w cz. N bagno 0,09 ha w cz. C bagno 0,04 ha w cz. C bagno 0,07 ha w cz. C bagno 0,05 ha	160 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 LP 1 DB 1 GB	135 100 100 155 55	0,8	prz prz um	48 38 35 68 18	26 22 23 27 18	III III III II II	2 3 3 2 4	154 89 30 45 20	1565 905 305 455 205	13,2 14,1 5,5 2,9 6,7	---
																338	3435	42,4 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49																			
f				0,70	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 3150()		ZADRZEW (w cz. NW)	OL	100			38	25		3		10		
g	0,53				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) z1, GI. MDb, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, blk.kur, trz.leś, D. zmiesz. grp, mjs Os 55l, podsz.: gb, brz, der.b, lp na 50%	80 LP-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 GB 1 DB	55 55 55	0,7	um um prz	26 25 20	24 21 18	I I II	3 3 4	143 59 20	75 30 10	1,5 0,9 0,4	TP-0,53
h	0,72				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) z1, GI. MDb, porol, SP. 9170(), P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 30l, podsz.: gb, lp, kl.p na 60%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 4 SO	30 30	1,2	peł duże	11 16	11 15	II IA	12	58 110 ---	40 80 ---	3,9 4,9 ---	TW-0,72
i	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łn) z1, GI. MDb, porol, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.leś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 80l, Gb 40l, podsz.: db, kru na 20%	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 DB 3 SO	60 60 40 80	0,6	prz prz um	21 18 9 27	15 10 8 18	III IV IV III	12	39 15 5 49	85 35 10 110	2,4 1,5 1,3 2,0	
j	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n1, GI. MDb, SP. 9170(), P. szch, R. blk.kur, kon.maj, ncp.spe, D. IP zmiesz. jdn, IIP zmiesz. jdn, pjd Wz, Lp, Kl.p, Gb 40l, mjs Głg, Czm 40l, podsz.: lp, gb, głg, kl.p, der.b na 50%, w cz. N kępa 0,2 ha Lp, So 34l.	160 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 DB 1 DB 1 LP	120 160 100 100	0,7	prz prz um	48 65 38 38	24 27 21 22	III III III III	11	149 114 25 25	905 690 150 150	9,9 4,3 2,4 2,7	TP-6,06
							IIP	3 LP 3 GB 3 LP 1 WZ	80 60 60 60	0,4	prz prz luź	27 20 20 23	20 19 19 18	III II II III	22	54 25 25 5	325 150 150 30	8,4 4,5 5,6 1,1	
																109	655	19,6 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
49 k l m n ~a ~b	0,19				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. MDb, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. podsz.: db, czm.p, bez.c na 40%</p> <p>Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: WAŁ OCHR (Tr)</p> <p>Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: WAŁ OCHR (Tr)</p> <p>Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: WAŁ OCHR (Tr)</p> <p>Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L</p> <p>Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: ROWY</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,6	prz prz luż	30	22	II	3	210	40	0,8 4,2			
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	= 28,96 = 28,96 Obr. ew. Dziewin (0007) = 28,96 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 28,96 Powiat lubiński (11) = 28,96 Woj. dolnośląskie (02)											8960 (10)	140,7				
50 a				0,68	<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dziewin (0007) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie</p> <p>RP: ZBIORNIK (Ws), SP: 3150()</p>		ZADRZEW (w cz. S)	DB LP JS KL.P DB LP	80 70 70 70 110 40			30 31 30 28 68 16	22 23 24 20 28 17		3 3 3 3 3 4		19 22 4 3 15 1 ---	64			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						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
50 b				3,03	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB LP LP DB	120 80 80 35 35			51 28 30 14 14	28 20 22 10 10		3 3 3 4 4		35 17 12 2 1 ---		
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDb, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, trz.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Lp, Js 70l, Gb, Db 80l, Kl.p, Lp, Gb 40l, podsz.: glg, kl.p, der.b, śl.t na 30%	160 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	110	0,7	prz prz um	51	30	II	22	378	245	2,8 4,3	TP-0,65
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n1, GI. MDb, SP. 9170(), P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Db, Db.c 35l, podsz.: gb, wz, bez.c, lp, śl.t na 50%	160 LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 JS 1 KL.P 1 WZ 1 LP 1 JS 1 JS 1 KL.P 1 LP	114 114 60 60 60 60 35 35 35	0,3	prz prz um	51 38 20 22 22 24 15 13 12	30 27 18 18 21 24 16 14 14	II II III I I I I I I	22	38 9 9 9 9 9 5 5 5 5 ---	40 10 10 10 10 10 5 5 5 5 ---	0,4 0,3 0,3 0,3 0,2 0,3 0,6 0,6 ---	
f	10,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n1, GI. MDb, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, ptu.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Wz, Gb, Kl.p 10l, mjs Gb, Kl, Js, Db.c, Kl.p 6l, Db.c, Js 10l, podsz.: bez.c, śl.t, kl.p, gb, wz na 30%, w cz. SE kępa 0,22 ha Wz,Db,Js 124l. Kl.p,Js 40l. w cz. E bagno 0,13 ha w cz. NW kępa 0,2 ha Db,Wz,Js,Gb 124l. w cz. NW kępa 0,18 ha Db,Wz,Js,Gb 124l. Lp 65l.	160 LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 2 LP 1 JW 1 WZ 1 LP DB DB.C LP WZ GB	6 6 6 8 8 124 110 65 124 124	0,9			1 1 2 2	I II II I	12		30 34 5 10 3 ---		PIEL-10,89 CW-10,89
																98	105	3,0 3,0 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDb, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, blk.kur, bdz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Lp 60l, Gb, Lp, Kl.p, Db, Wz 40l, podsz.: wz, gb, der.b, bez.c, lp na 30%	160 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 KL.P	124 60	0,5	prz prz um	42 20	29 20	II II	22	284 9 ---	195 5 ---	1,8 0,2 ---	TP-3,47
h	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDb, SP. 9170(), P. ziel, R. bdz.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. IP pjd Lp 59l, mjs Js, Wz, Lp 124l, Js, Lp, Kl.p, Gb, Wz 89l, IIP pjd Wz, Kl.p, Lp, Kl 34l, podsz.: bez.c, wz, gb, lp, kl.p na 40%	160 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB GB	124 34	0,6 0,3	prz prz um prz prz um	45 12	29 14	II II	12 23	359 28	1245 95	11,4 3,3 6,9 2,0	
i				0,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	JS LP WZ	40 60 40			18 20 16	14 16 14		4 4 4		1 1 1 ---	3	
j				0,06	RP. WAŁ OCHR (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB	180 210			68 98	29 30	II III	3 3		6 12 ---	18	
k				0,04	RP. WAŁ OCHR (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	DB GB LP	110 120 50			52 40 17	28 26 19		2 3 4		4 2 1 ---	7	
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T BEZ.C DER.B GB WZ		0,4									
~a			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
50 ~b			0,20		RP: ROWY														
	16,70 16,70 16,70 16,70 16,70		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	= 21,28 = 21,28 Obr. ew. Dziewin (0007) = 21,28 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 21,28 Powiat lubiński (11) = 21,28 Woj. dolnośląskie (02)												1972 (159)	26,1	
51 a b c	 0,66 2,16 1,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dziewin (0007) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, SP. 9170(), P. ziel, R. bdz.spe, blk.kur, trz.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb 105l, IIP mjs Gb, Kl.p, Bk, Db 70l, Lp, Gb, Wz, Kl, Kl.p 30l, podsz.: wz, gb, bez.c, kl na 80% Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n1, GI. MDbr, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Kl.p, Kl, Wz 9l, podsz.: gb, wz, bez.c, śl.t, wb, czm na 30%, w cz. S kępa 0,23 ha Db 130l. Lp,Gb,Kl.p 90l. w cz. NW kępa 0,13 ha Bk,Db 130l. Lp,Gb,Js,Ksz 90l. w cz. N bagno 0,05 ha Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) z1, GI. MDbr, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, ptu.spe, kon.maj, D. zmiesz. dkep, pjd Lp 40l, mjs Ak, Gb, Kl, Kl.p, Db.c, Md 40l, Lp, Db 80l, podsz.: ak, śl.t, czm, kl.p, kru na 70%, w cz. C d luka 0,2 ha Db 3l. w cz. SW d luka 0,2 ha Db 3l.	160 LP-DB (zg) 160 LP-DB (zg) 100 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP DRZEW PRZES DRZEW	9 DB 1 LP 7 DB 2 LP 1 GB DB BK LP GB JS 7 SO 3 DB	105 0,6 9 0,8 40 0,6	prz prz um prz prz luż um um prz	50 31 I 22 25 25 I 22	42 29 II 58 26 3 67 30 3 48 20 3 26 19 3 30 22 3	341 28 114	225 20 60 5 6 5 2 78	225 20 75	2,6 0,3 4,4 1,9 2,9 9,2 3,1 12,3 6,8	TP-0,66 CW-2,16 CP-2,16 TP-1,82 PIEL-0,40 CW-0,40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
d	2,15				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n1, GI. MDb, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., pods.: czm, kru, jrz na 20%	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB 1 LP 1 BK 1 JW DB DB	6 6 6 6 150 35	1,0				II II II II	12			9 1 --- 10	PIEL-2,15 CW-2,15
f		0,22			Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łz) n2, GI. MDb, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, D. pods.: kl.p, lp, db, wz, der.b na 50%	JS-DB													
g				0,09	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. ZBIORNIK (Ws)														
h				1,33	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 3150()														
i	2,24				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n1, GI. MDw, P. ziel, R. blk.kur, bdz.spe, kon.maj, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 45l, mjs Jw, Wz, Gb, Głg 45l, Wz, Js, Lp 80l, Ksz 100l, Bk, Db 130l, pods.: śl.t, ak, glg, czm, gb na 60%	160 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 KL 2 AK	45 45 45	0,8	um um prz	19 17 19	20 20 20	I I I	12	97 53 35 ---	215 120 80 ---	8,5 6,6 2,1 ---	TP-2,24
j				0,83	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 3150()														
k				0,11	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 3150()														
l	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) z1, GI. MDb, P. ziel, R. blk.kur, kon.maj, ptu.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Db 50l, mjs Gb, Ak, Wz 50l, Ak, Md, Wz, Lp, Gb 75l, Kl, Ak, Lp, Wz, Db, Gb 30l, pods.: śl.t, bez.c, czm, ak, kru, kl na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 SO	75 75 40	0,7	prz prz um	30 32 20	26 24 22	I II IA	3 3 3	161 54 43 ---	560 190 150 ---	10,5 4,0 5,9 ---	TP-3,49
																258	900	20,4 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51																			
m	1,77				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, GI. MDw, P. zad, R. trz.spe, kon.maj, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Jw, Gb, Db, Wz, Os 35l, podsz.: śl.t, ak, glg, der.b, tp na 70%, w cz. NE d luka 0,25 ha Db 3l.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 5 AK 4 SO 1 LP	35 35 35	0,6	prz prz um	17 20 15	19 20 20	I IA I	12	64 64 9	115 115 15	4,3 5,4 1,7	TW-1,77 PIEL-0,25 CW-0,25	
n				0,11	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 3150()														
o				0,14	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 3150()														
p		0,51			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁ (łn) n2, GI. MDw, P. szad, R. ptu.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: bez.c, śl.t, wz, der.b na 70%	DB	PRZES SO DB WZ KL DB	75 75 75 75 50			30 28 30 35 18	22 24 23 24 16	3 3 3 3 4		15 7 10 2 5	39			
r				0,90	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. E)	AK DB DB WZ LP	40 70 45 70 70		27 27 16 35 35	21 21 12 24 24	I II I	2 2 3	18 8 2 2 2	32			
s	2,39				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) z1, GI. MDw, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, gls.jas, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Db, Db.c 70l, Gb, Lp, Db, Ak 40l, podsz.: ak, gb, lp, śl.t, bez.c na 80%	100 DB (cz zg) 30	DRZEW 7 SO 2 DB 1 LP	100 100 70	0,8	prz prz um	37 50 30	28 28 25	I II I	2 2 3	238 77 33	570 185 80	7,3 2,5 1,9	IVD-30%-2,39 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72	
															348	835	11,7 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,91				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) z1, GI. MDw, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl 35l, Db, Gb 44l, podsz.: ak, glg, jrż, gb na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.C 2 AK 1 BRZ	35 35 35 35	0,3	prz prz um	20 18 17 18	20 20 20 20	IA I I I	12	46 9 9 9 ---	40 10 10 10 ---	2,0 0,5 0,3 0,3 ---	TP-0,91 CW-0,55 CP-0,55
w	3,63				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n1, GI. MDb, P. ziel, R. blk.kur, bdz.spe, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 50l, mjs Lp, Kl.p, Db, Ak, So 70l, Db, Wz, Kl.p, Bk, Gb 50l, Lp, Kl, Kl.p, Ak, Czm, Gb 30l, Lp, Db.c 110l, podsz.: śl.t, bez.c, glg, ak, kl na 70%	160 DB (zg) 30	DRZEW	9 DB 1 GB	145 70	0,7	prz prz um	60 28	30 23	II II	2 3	416 19 ---	1510 70 ---	9,8 1,6 ---	IVD-40%-3,63 AGROT-1,45 ODN-ZŁOZ-1,45
x				0,16	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 3150()														
y	1,84				Obr. ew. Zaborów (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. MDb, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Gb, Wz, Brz, Js, Ak, Db, Lp, Kl.p 50l, Lp, Ak, Os, Db, Js, Gb 30l, podsz.: śl.t, ak, lp, kru, bez.c na 80%, w cz. N d luka 0,21 ha Bk,Db,Lp 16l. w cz. N luka 0,2 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 AK 2 DB 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 DB	70 85 85 70 70 140	0,6	prz prz um	37 30 33 30 30 68	25 26 24 25 25 26	I II II I I III	3 3 3 3 3 2	58 48 39 19 19 29 ---	105 90 70 35 35 55 ---	1,3 1,6 0,5 0,7 0,5 0,4 ---	CP-0,21
							PODR	5 BK 3 DB 2 LP	16 16 16	0,2		3 3 6	22		212 390	5,0 2,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 z	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. MDb, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs Db 160l, So 140l, OI 60l, Db, Lp, Ak, Os, Jb 30l, podsz.: śl.t, ak, kru, brz, glg na 60%, w cz. N bagno 0,32 ha w cz. SE kępa 0,08 ha Db 18l. w cz. C bagno 0,11 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 AK	70 70 70	0,5	prz prz um	29 28 30	23 23 23	I II II	22	154 39 10 ---	375 95 25 ---	7,6 2,2 0,3 ---	TP-2,42	
ax	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MDb, SP. 3150(), P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, ptu.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs So 130l, Wz 80l, Lp, Ak, Wb 60l, Gb, Db, Wz, Brz, OI 50l, Glg, OI 30l, podsz.: śl.t, wb, lp, glg, kru na 70%, w cz. SE d luka 0,21 ha Db,So 18l. w cz. E bagno 0,17 ha w cz. S bagno 0,49 ha	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 AK 2 DB	80 80 80 130	0,6	prz prz um	30 30 35 51	26 24 24 25	II II II III	23	108 54 32 54 ---	545 270 160 270 ---	10,6 3,3 1,4 2,5 ---	TP-5,04	
bx				0,21	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N), SP. 3150()															
cx				0,25	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N), SP. 3150()															
dx				0,17	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL.T WB	50	0,2		30	13		3			2		
fx			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: L ENERG															
gx			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 hx				0,01	Obr. ew. Dziewin (0007) Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: WAŁ OCHR (Tr)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BK KL.P	105	0,4		47	31		3		8		
~a			0,10		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L														
~b			0,45		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L														
~c			0,02		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: ROWY														
	30,52 9,30 21,22 30,52 30,52 30,52	0,73 0,02 0,73 0,73 0,73 0,73	0,59 0,02 0,57 0,59 0,59 0,59	4,31 0,63 3,68 4,31 4,31 4,31	= 36,15 = 9,95 Obr. ew. Zaborów (0019) = 26,20 Obr. ew. Dziewin (0007) = 36,15 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 36,15 Powiat lubiński (11) = 36,15 Woj. dolnośląskie (02)												6942 (42)	125,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						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	
52					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zaborów (0019) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie															
a	14,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, T. niz rów, GI. MDbr, SP. 9170(), P. ziel, R. bdz.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Kl.p, Gb, Wz, Kl 85l, Db 210l, Db 160l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb, Lp 39l, mjs Kl.p, Wz 69l, Wz, Db, Kl.p, Kl, Js 39l, podsz.: bez.c, der.b, lsz, kl.p, gb na 60%, w cz. N bagno 0,22 ha	160 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 LP 1 GB 1 LP	124 124 124 85	0,7	prz prz um	51 45 40 30	30 29 26 26	II III III II	22	218 57 28 28 ---	3255 850 420 420 ---	29,8 11,2 4,3 8,6 ---		TP-14,94
b	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDbr, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, ptu.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Kl.p, Wz 4l, mjs Kl.p 10l, podsz.: gb, kl.p, wz, lp na 10%	160 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 2 LP 1 WZ 1 GB	4 4 10 10 10	1,0				I I I I III	11					PIEL-3,73 CW-3,73
c		4,06			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n2, GI. MDbr, SP. 9170(), P. ziel, R. bdz.spe, ncp.spe, ptu.spe, D. podsz.: lp, gb, wz, kl.p na 70%	LP-DB														AGROT-4,06 ODN-ZRB-4,06 PIEL-4,06 CW-4,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
52 d	7,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) z1, GI. MDb, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, pok.zwyz, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 35l, Db, Kl.p 21l, mjs Db, Wz, Kl.p 35l, Kl.p 15l, w cz. NW bagno 0,18 ha	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW			0,8	peł duże	6 6 6	9 9 9	I I I	22	10 5 5	70 35 35	10,7 7,5 7,5 2,1 2,1 7,9 --- 37,8 5,3	TW-7,19 CP-2,16
f				0,04	RP. WAŁ OCHR (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C OS GB		0,6									
g				0,00	RP. WAŁ OCHR (Tr)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB GŁG BEZ.C DER.B	124	0,4		31	30	2		5			
h				0,00	RP. WAŁ OCHR (Tr)														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
52																				
	25,86	4,06	0,57	0,04	= 30,53													6126	115,2	
	25,86	4,06	0,57	0,04	= 30,53 Obr. ew. Zaborów (0019)													(5)		
	25,86	4,06	0,57	0,04	= 30,53 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045)															
	25,86	4,06	0,57	0,04	= 30,53 Powiat lubiński (11)															
	25,86	4,06	0,57	0,04	= 30,53 Woj. dolnośląskie (02)															
53					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zaborów (0019) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie															
a	8,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n1, T. niz rów, Gl. MDbr, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs So, Lp, Wz, Gb, Kl.p 124I, IIP zmiesz. grp, pjd Wz 44I, Kl.p 59I, mjs Kl.p, Wz, Os, Js, Lp, Kl, Głg 30I, Js, Os, Gr, Głg, Kl 59I, podsz.: wz, gb, lp, śl.t, der.b na 70%, w cz. N bagno 0,08 ha w cz. C bagno 0,35 ha w cz. W bagno 0,04 ha w cz. W bagno 0,47 ha w cz. W bagno 0,09 ha	160 LP-DB (zg) 30	KO IP	6 DB 2 DB 1 DB 1 SO	124 154 189 55	0,4	um um prz	60 75 89 24	29 31 31 25	II II II IA	2 2 2 3	130 50 20 10	1115 430 170 85	10,2 2,5 0,8 2,2		
							IIP	3 GB 2 LP 1 WZ 2 GB 1 LP 1 GB	59 59 59 44 44 30	0,2	prz prz um	20 20 19 13 15 9	19 19 18 14 15 10	II II II III II II	4 4 4 4 4 4	10 10 5 5 5 5	85 85 45 45 45 45	2,6 3,3 1,3 2,5 3,3 4,0		
							PODR	3 LP 3 GB 2 WZ 1 KL.P 1 DB	8 8 6 6 6	0,3			3 3 2 2 1		22		40	350	17,0 2,0	
b				0,38	RP. BAGNO (N), SP. 9170()		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP WZ KL	125 44 44 59			55 14 14 18	28 14 14 16		3 4 4 4		10 5 2 1			
							ZAKRZEW (w cz. C)	GB WZ LP KL.P		0,4							18			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
53 c				0,90	RP. BAGNO (N), SP. 9170()		ZADRZEW (w cz. C)	DB	55			18	16		4		6		AGROT-5,99 ODN-ZRB-5,99 PIEL-5,99 CW-5,99
							JB	55				24	10		4		1		
							GR	55				30	11		3		1		
							DB	90				47	20		3		6		

d		5,99			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) z1, GI. MDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, D. pods.: wz, gb, śl.t, kl.p, bez.c na 50%	DB	ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T WB WZ OS DER.B		0,4							14		
f				0,03	RP. WAŁ OCHR (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	124			60	29		2		6		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WZ GB LP GŁG KL.P		0,4									
g				0,05	RP. WAŁ OCHR (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T DER.B BEZ.C WZ		0,4									
h				0,01	RP. WAŁ OCHR (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	124			60	29		3		5		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WZ GB LP GŁG KL.P		0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
53 i ~a				0,02	RP. WAŁ OCHR (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO	55 55			36 30	21 24		3 3		2 1 ---			
			0,07		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T WZ GB DER.B		0,6										
	8,58 8,58 8,58 8,58 8,58	5,99 5,99 5,99 5,99 5,99	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	= 16,03 = 16,03 Obr. ew. Zaborów (0019) = 16,03 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 16,03 Powiat lubiński (11) = 16,03 Woj. dolnośląskie (02)												2150 (46)	32,7		
54 a b c	2,69 9,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dziewin (0007) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł. (łn) z1, T. niz rów, GI. MDbr, P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Kl.p, Wz, Db, Gb 50l, Jw, Lp, Js, Wz, Głg, Kl 30l, Kl.p, Jw, Js, Wz, Gb 80l, Wz 115l, podsz.: wz, kl.p, lp, głg, śl.t na 60%, w cz. N bagno 0,15 ha Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N) Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł. (łn) z1, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb 80l, Gb, Js, Kl.p, Jw, Wz 55l, Kl.p 100l, Kl.p, Jw, Lp, Kl, Głg 30l, podsz.: wz, lsz, kl.p, głg, bez.c na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 JS 1 LP 1 DB 1 DB	115 115 80 80 150	0,9	prz prz um	50 45 34 33 72	24 25 21 22 26	II II III III III	3 3 3 3 3	198 30 25 25 40	535 80 65 65 110	5,4 0,4 1,7 1,5 0,7		
				0,40			ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,5										
						160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 1 JS 1 WZ 1 JW 1 LP	100 100 100 100 100 80	1,0	prz prz um	45 48 45 40 40 28	26 26 26 23 25 21	II II II III III III	12	226 43 31 37 37 31	2220 420 305 365 365 305	30,4 6,8 2,1 5,7 6,6 7,8		
																405	3980	59,4 6,0		

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54																			
d		1,09			Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.leś, D. podsz.: wb, der.b na 20%	JS-WZ	PRZES (w cz. C)	WB TP WZ DB	50 50 100 100			40 60 45 55	13 25 23 26	3 3 3 3			6 5 5 5 ---	21	
~a			0,22		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L														
	12,51	1,09	0,22	0,40	= 14,22														
	12,51	1,09	0,22	0,40	= 14,22 Obr. ew. Dziewin (0007)														
	12,51	1,09	0,22	0,40	= 14,22 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045)														
	12,51	1,09	0,22	0,40	= 14,22 Powiat lubiński (11)														
	12,51	1,09	0,22	0,40	= 14,22 Woj. dolnośląskie (02)														
55																			
a	2,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dziewin (0007) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6)	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	2 DB 1 KL.P 1 WB 2 KL.P 1 AK 2 KL.P 1 DB	90 90 90 70 70 50 120	0,7	prz prz um	35 38 40 25 32 17 46	21 22 25 20 21 16 25	III III III II II II III	22	46 26 31 46 21 26 31 ---	115 65 80 115 55 65 80 ---	2,2 1,4 0,4 3,3 0,6 3,6 0,9 ---	227 575 12,4 4,9
b				2,88	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 3150()														
c	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) z1, GI. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, blk.kur, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Wz, Czr 38l, podsz.: lsz, wz, gfg, kl.p, ak na 60%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 KL.P 2 AK	38 38 38	0,8	um um prz	16 18 21	17 18 18	I I I	12	68 47 36 ---	185 130 100 ---	9,3 10,9 3,3 ---	151 415 23,5 8,6
							PRZES	WB DB	110 160			65 100	22 25	3 3		7 15 ---	22		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						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
55																			
d				4,42	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. PS (Ps V), SP. 91F0()		ZADRZEW (w cz. C)	DB WB	170 30			80 25	23 15	3 3		15 45 ---			
f	5,12				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) z1, GI. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. ncp.spe, ptu.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Kl.p 60l, mjs Gb, Wz, Lp 60l, Kl.p 90l, Lp, Kl.p, Wz, Kl 30l, podsz.: wz, kl.p, der.b, lp, głg na 60%	160 JS-WZ (cz zg) 30	DRZEW	5 DB 3 DB 2 LP	150 110 90	0,8	prz prz um	65 45 38	29 26 26	III III II	2 2 2	208 94 64 ---	1065 480 330 ---	6,9 6,3 6,2 ---	IVD-30%-5,12 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
g	2,22				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, blk.kur, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Lp, Wz, Db 40l, podsz.: lp, js, der.b, wz, kl.p na 30%	120 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 LP 1 DB	50 50 50	0,8	um um prz	26 24 22	24 23 20	I I I	22 I I	169 41 23 ---	375 90 50 ---	9,3 4,1 1,7 ---	TP-2,22
h	5,24				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ptu.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Os, Js 35l, podsz.: wz, der.b, lp, głg, śl.t na 40%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 KL.P 1 WZ	35 35 35 35	0,9	um um prz	16 16 17 17	16 17 16 16	I I I I	12 I I I	114 10 10 10 ---	595 50 50 50 ---	34,2 5,7 5,7 3,0 ---	TW-5,24
i				2,20	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. Ł (Ł IV), SP. 91F0()		ZADRZEW (w cz. C)	WB DB	50 125			60 50	10 22	3 3		4 10 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
55 j	12,02				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) z1, Gl. MDb, SP. 91F0(), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl.p, Wz, Gb 90I, Kl 70I, Kl.p, Js, Wz, Lp, Kl 50I, Wz 60I, Wz, Lp, Kl.p, Kl 30I, podsz.: wz, lp, glg, śl.t, lsz na 50%	100 JS-WZ (cz zg) 10	KO DRZEW	3 LP 3 LP 1 KL.P 2 DB 1 DB	90 70 70 125 190	0,3	prz prz um	36 27 30 45 35	25 23 22 26 29	II II II III III	3 3 3 2 2		35 30 10 25 15 ---	420 360 120 300 180 ---	7,9 10,1 3,4 3,0 1,0 ---	IVDU-70%-12,02 AGROT-3,61 ODN-ZŁOŻ-3,61 CW-2,40 CP-8,41
k				2,91	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB WZ LP TP	140 140 80 80			65 60 30 60	22 22 22 25		3 3 3 3		20 10 8 8 ---	46		
l				0,18	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. SE)	WB ŚL.T GLG		0,1										
~a			0,04		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: ROWY															
	29,85 29,85 29,85 29,85 29,85		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	12,59 12,59 12,59 12,59 12,59	= 42,48 = 42,48 Obr. ew. Dziewin (0007) = 42,48 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 42,48 Powiat lubiński (11) = 42,48 Woj. dolnośląskie (02)													5545 (120)	144,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						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
56					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dziewin (0007) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6)														
a	3,16				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) z1, T. niz rów, GI. MDw, SP. 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.leś, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Kl.p 50l, Jw, Kl.p, Lp 30l, podsz.: lp, lsz, der.b, kl.p na 60%	100 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 KL.P 1 DB 1 WZ 1 KL 1 LP 1 WZ	85 85 85 100 100 100	0,7	prz prz luz	37 37 35 35 45 46 42	26 25 24 24 27 27 26	II II II II II II II	3 3 3 3 2 2 3	88 57 31 31 31 31 36	280 180 100 100 100 100 115	5,7 3,7 1,7 1,7 1,6 1,6 1,6	
b	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n2, GI. MDw, SP. 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, blk.kur, D. zmiesz. grp, pjd Wz, Lp, Os 32l, mjs Db, Js 20l, Wz, Czr, Js, Lp, Kl 45l, podsz.: der.b, glg, wz, śl.t, lsz na 50%, w cz. SW luka 0,09 ha w cz. N kępa 0,18 ha Kl.p,Db 120l.	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 DB	32 32 45	0,9	um um prz	16 18 22	17 19 20	I I I	12	94 26 26 ---	290 80 80 ---	19,5 5,0 3,2 ---	TP-3,10
c	12,48				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n2, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. zad, R. trz.leś, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.c, Kl.p, Wz, Ak, Kl 80l, Gb, Kl.p, Wz, Db, Lp, Jw, Kl 50l, Ak, Wz, Gb, Lp 65l, So 120l, Kl.p, Wz, Gb, Kl, Lp, Glg 30l, podsz.: wz, kl, glg, der.b, czm.p na 70%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 1 DB 1 DB 1 LP	120 120 140 80 80	0,8	prz prz um	48 46 65 32 32	25 24 27 21 21	III III III III III	12	208 25 40 25 25 ---	2595 310 500 310 310 ---	28,5 4,3 3,9 7,1 8,0 ---	
~a			0,14		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: ROWY														
	18,74 18,74 18,74 18,74 18,74		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 18,88 = 18,88 Obr. ew. Dziewin (0007) = 18,88 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 18,88 Powiat lubiński (11) = 18,88 Woj. dolnośląskie (02)												5485	97,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
57	15,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dziewin (0007) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie	160 JS-WZ (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	5 DB 1 GB 1 LP 2 DB 1 DB	140 140 140 170 110	0,8	prz prz um	60 48 55 80 45	29 25 26 29 25	II III IV III III	2 2 2 2 2	223 30 45 104 35 ---	3400 455 685 1585 535 ---	24,0 3,5 8,0 9,4 7,0 ---	IVD-20%-15,24 AGROT-4,57 ODN-ZŁOŻ-4,57
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) z1, T. niz rów, GI. MDb, SP. 91F0(), P. ziel, R. pok.zwy, blk.kur, ptu.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db.c, Wz 140I, Wz 170I, Lp, Ak 110I, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl, Głg, Js 45I, Kl 60I, podszyt.: wz, kl.p, lp, głg, der.b na 50%, w cz. C bagno 0,27 ha		IIP	3 WZ 2 LP 1 KL.P 2 WZ 1 LP 1 KL.P	60 60 60 45 45 45	0,3	prz prz luż	20 20 19 15 14 15	16 19 16 12 13 12	III II III III II III	4 4 4 4 4 4	20 15 5 5 5 5 ---	305 230 75 75 75 75 ---	10,7 8,5 3,4 4,2 5,4 7,8 ---	
b	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) z1, GI. MDb, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.leś, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Kl.p 45I, mjs Db.c 85I, Db, Wz 130I, Jw, Kl.p, Gb, Lp, Wz 60I, Wz, Js, Gb, Jw 45I, podszyt.: wz, kl.p, lp, bez.c, głg na 60%	100 DB (niezg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB	85 85	0,8	prz prz um	38 34	27 25	I II	2 2	284 72 ---	775 195 ---	12,4 3,5 ---	IVD-20%-2,73 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
c				0,35	RP. BAGNO (N), SP. 3150()														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
57 d	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) z1, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, ptu.spe, D. IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp 30l, Św, Gb 45l, podsz.: lp, wz, der.b, głg na 50%	100 JS-WZ (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	6 SO 1 DB 1 BK 2 DB	90 90 90 130	0,9	prz prz um	37 35 40 52	27 26 26 27	I II II III	2 3 2 2	243 41 36 88	1095 185 160 395	16,2 3,0 3,0 3,6	IVD-30%-4,50 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n2, GI. MDbr, P. zad, R. trz.leś, blk.kur, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Wz, Gb, Lp, Kl 45l, Db 210l, Db 240l, podsz.: wz, kl.p, db.c, der.b, lp na 80%	100 DB (niezg) 30	DRZEW	8 DB.C 1 DB 1 DB.C	100 130 60	0,6	prz prz luź	38 60 30	26 26 21	II III II	2 2 3	226 31 18	150 20 10	2,1 0,2 0,4	IVD-30%-0,67 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20
g	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) z1, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. zad, R. trz.leś, ptu.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Db, Lp 60l, So, Db 50l, Db, Lp, Wz 20l, podsz.: wz, der.b, lp, głg, śl.t na 40%	100 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	2 LP 1 DB 1 SO 2 LP 1 DB 1 SO 1 TP 1 LP	40 40 40 28 28 28 44 50	0,9	um um prz	15 13 18 13 10 14 30 19	16 14 17 14 11 14 25 19	I II I I II IA I I	22	31 16 31 5 5 16 31 26	120 60 120 20 20 60 120 100	8,8 3,3 5,0 4,3 2,1 4,3 3,5 4,4	TP-3,84
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	26,98		0,76	0,35	= 28,09												11500	188,5	
	26,98		0,76	0,35	= 28,09 Obr. ew. Dziewin (0007)														
	26,98		0,76	0,35	= 28,09 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045)														
	26,98		0,76	0,35	= 28,09 Powiat lubiński (11)														
	26,98		0,76	0,35	= 28,09 Woj. dolnośląskie (02)														
58					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dziewin (0007) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6)														
a				0,93	RP. BIWAK (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	TP WZ DB WZ DB WB DB	40 70 70 110 190 60 140			70 23 24 45 100 42 68	28 15 15 23 26 19 22		3 4 4 3 3 3 3		10 2 2 2 10 3 28 ---	57	
b				6,57	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 3150()		ZADRZEW (w cz. C)	WZ DB DB	100 140 200			45 60 100	23 25 24		3 2 2		4 10 10 ---	24	
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDw, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, ptu.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Ak 60l, Ak, Wz 30l, mjs Ak, Gb 90l, Gb, Lp 60l, Db 140l, Db 310l, podsz.: ak, lsz, wz, glg, czm.p na 80%	160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 DB	110 90 90	0,7	prz prz um	48 38 34	26 26 24	III I II	12	109 119 59 ---	85 90 45 ---	1,1 1,3 0,7 ---	287 220 3,1 4,1
d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, blk.kur, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, Db 30l, mjs Db, So 140l, podsz.: db, czm.p, db.c, wz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 80	0,7	prz prz um	28 34	23 25	I I	22	211 60 ---	550 155 ---	12,2 2,7 ---	271 705 14,9 5,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
58 f	0,66				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) z1, GI. MDw, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Ak 60l, mjs Db 90l, podszyt.: ak, wz, lsz, jrz, czm.p na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 AK 1 SO 1 DB 3 DB 1 SO	50 50 50 60 60	0,8	um um prz	28 23 21 27 29	23 21 18 23 24	I IA II I IA	13	96 32 18 91 37 ---	65 20 10 60 25 ---	1,4 0,6 0,5 1,6 0,6 ---	TP-0,66
g	1,94				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) z1, GI. MDw, P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Kl.p, Db.c, Js 60l, Jw, Lp, Kl.p, Db.c 50l, Db 80l, podszyt.: ak, glg, czm.p, wz, śl.t na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 AK 1 JS 1 DB 3 AK 1 DB	50 50 50 60 60	0,7	um um prz	25 21 22 29 35	23 23 20 28 23	I I I I I	13	82 23 23 73 27 ---	160 45 45 140 50 ---	3,6 1,1 1,5 2,4 1,4 ---	TP-1,94
h				1,21	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N), SP. 3150()		ZADRZEW (w cz. C)	DB WB WZ WZ DB LP LP	140 60 80 50 110 80 50			60 50 28 20 45 25 14	25 20 20 16 23 18 15		3 3 3 4 3 3 4		30 2 2 2 20 4 3 ---	63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
58																			
i	8,91				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, blk.kur, D. IP zmiesz. jdn, mjs Wz, Kl 125l, Kl.p, Wz, Lp 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Głg, Kl, Wz 30l, Kl 50l, podsz.: wz, lp, głg, kl, śl.t na 70%, w cz. C bagno 0,06 ha	160 JS-WZ (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 1 LP 2 DB 1 LP	125 125 160 70	0,8	prz prz um	48 48 77 28	27 26 29 25	III III III I	12	218 35 89 30 ---	1940 310 795 265 ---	19,5 4,1 5,0 6,6 ---	
j	1,48				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) z1, GI. MDb, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, blk.kur, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Jw, Lp, Js, Db.c 95l, Kl.p, Js, Db, Lp, Wz 70l, Wz, Db 130l, Lp, Db, Js, Jw, Wz 50l, Wz, Jw, Db 30l, Db 230l, podsz.: wz, jw, głg, trz, lp na 70%	100 DB (niezg) 30	DRZEW	9 SO 1 JW	95 70	0,7	prz prz um	37 31	28 21	I II	2 2	269 31 ---	400 45 ---	5,5 1,3 ---	IVD-40%-1,48 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
k	1,60				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n1, GI. MDb, P. szad, R. blk.kur, trz.leś, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Js, Os, Kl.p 36l, podsz.: wz, lp, głg, der.b, śl.t na 50%, w cz. SE bagno 0,24 ha	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 AK 1 WZ 1 JW	36 36 36 36	0,7	um um prz	15 16 14 14	16 16 15 15	I II II I	21	78 26 10 10 ---	125 40 15 15 ---	6,8 1,5 1,0 1,6 ---	TP-1,60
l				0,18	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 3150()														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
58																			
m	4,15				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) z1, GI. MDb, P. szad, R. trz.leś, ptu.spe, pok.zwy, D. IP zmiesz. grp, mjs Kl.p, Lp 90I, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl.p, Wz, Jw, Kl 40I, Wz, Gb, Kl 60I, podsz.: lp, wz, kl.p, glg na 70%	100 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB 2 DB	90 90 120	0,8	prz prz um	37 30 45	26 24 25	I II III	2 3 2	217 72 72 ---	900 300 300 ---	13,3 4,9 3,3 ---	IVD-40%-4,15 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66
n	1,45				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) z1, GI. MDb, SP. 91F0(), P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl.p, Js 21I, podsz.: wz, glg, śl.t, trz na 50%, w cz. N luka 0,24 ha w cz. NE bagno 0,06 ha w cz. C bagno 0,08 ha w cz. S bagno 0,04 ha	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 OL 1 WZ 1 DB	21 21 21 21 10	0,7	um um prz	9 7 9	9 8 9 2	I I IV I III	22	17 6 6 ---	25 10 10 ---	5,1 1,3 0,6 1,8 ---	TW-1,45
o	1,56				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDw, P. zad, R. trz.leś, ptu.spe, pok.zwy, D. mjs Db.c, Wz, Db 20I, podsz.: lsz, db.c, glg na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	AK DB	20 110	0,9	um um prz	12 48	14 24	I 3	13	105 6	165 6	12,2 7,8	TW-1,56
p	0,87				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. trz.leś, blk.kur, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 20I, mjs Jw, Brz 36I, podsz.: lp, wz, glg na 50%	100 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	7 LP 3 JS	36 36	0,4	luż	16 16	16 17	I I	22	36 26 ---	30 25 ---	3,1 1,1 ---	4,2 4,8
r				0,15	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. WAŁ OCHR (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58																			
~a			0,05		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L														
~b			0,15		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L														
~c			0,18		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L														
~d			0,08		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: ROWY														
~f			0,02		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: ROWY														
	25,99 25,99 25,99 25,99 25,99		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	9,04 9,04 9,04 9,04 9,04	= 35,51 = 35,51 Obr. ew. Dziewin (0007) = 35,51 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 35,51 Powiat lubiński (11) = 35,51 Woj. dolnośląskie (02)												8181 (144)	180,4	
59					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dziewin (0007) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie														
a				3,74	RP. PS (Ps VI), SP. 6510(), D. w cz. W kępa 0,15 ha Brz,Wz 57l. Brz,Wz,Lp 97l. Wz 127l.		ZADRZEW (w cz. SW)	BRZ WZ WZ WZ LP	60 60 130 100 100			27 22 65 45 45	22 18 23 22 22		3 4 3 3 3			10 5 5 4 3 --- 27	

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	
59 b	11,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) z1, T. niz rów, GI. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, blk.kur, D. IP zmiesz. jdn, mjs Kl.p, Gb, Wz 110l, Kl.p, Gb, Wz, Jw, Js 130l, Tp 80l, Wz 190l, Db 260l, Db 210l, Db 230l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl.p, Db, Wz 80l, Db, Gb 60l, Db 45l, podsz.: lp, wz, kl.p, glg, śl.t na 60%, w cz. N bagno 0,1 ha w cz. SE bagno 0,2 ha	160 JS-WZ (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 2 LP 2 DB 1 LP	130 130 190 110	0,6	prz prz luz	50 52 85 38	28 27 29 25	III III III III	12	144 54 74 25 ---	1710 640 880 295 ---	15,7 7,9 4,6 4,7 ---		
							IIP	2 LP 1 KL.P 1 WZ 2 LP 1 KL.P 1 WZ 2 LP	60 60 60 45 45 45 80	0,4	prz prz um	19 18 18 15 15 15 29	18 17 17 15 15 15 22	II III III II II II II	22	20 10 10 10 5 10 30 ---	235 120 120 120 60 120 355 ---	8,8 5,3 4,2 8,5 4,2 5,3 8,0 ---		
															95	1130	44,3 3,7			
c	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, blk.kur, D. IP zmiesz. grp, mjs Wz, Lp, Kl.p, Gb 125l, Wz, Lp, Kl.p 100l, Tp 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Wz, Gb, Lp, Kl.p 70l, Db 50l, Glg 30l, podsz.: lp, wz, kl.p, glg, der.b na 50%, w cz. N bagno 0,05 ha w cz. NE bagno 0,05 ha w cz. W bagno 0,05 ha w cz. C bagno 0,05 ha w cz. C bagno 0,06 ha w cz. SW bagno 0,06 ha	160 JS-WZ (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 DB 1 DB	125 160 100	0,7	prz prz um	50 75 38	28 30 25	II III III	12	272 74 35 ---	1770 480 230 ---	16,0 3,0 3,6 ---		
							IIP	4 WZ 4 LP 2 KL.P	50 50 50	0,4	prz prz um	16 18 17	17 18 16	II I II	22	35 40 15 ---	230 260 100 ---	8,7 11,6 5,3 ---		
															90	590	25,6 3,9			
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) z1, GI. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. trz.leś, blk.kur, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Wz 60l, Wz, Db 30l, podsz.: wz, lp, śl.t, glg na 50%	100 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 DB 2 KL 1 KL	40 40 40 60	0,9	um um prz	15 15 15 23	17 16 16 20	I II I II	12	62 42 31 26 ---	100 70 50 40 ---	7,5 3,7 3,7 1,6 ---		TP-1,63
															161	260	16,5 10,1			
f				0,28	RP. BAGNO (N), SP. 91F0()															

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. l.												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																			
	20,00 20,00 20,00 20,00 20,00			4,02 4,02 4,02 4,02 4,02	= 24,02 = 24,02 Obr. ew. Dziewin (0007) = 24,02 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 24,02 Powiat lubiński (11) = 24,02 Woj. dolnośląskie (02)												7985 (27)	141,9	
60					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dziewin (0007) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie														
a	11,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n2, T. niz rów, Gl. MDbr, SP. 91F0(), P. zad, R. trz.leś, pok.zwy, blk.kur, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 90l, Kl.p 60l, Db 50l, mjs Wz 60l, Gb, Lp, Kl.p, Głg, Kl 35l, podsz.: lp, wz, kl.p, głg na 60%	160 JS-WZ (cz zg) 30	DRZEW	7 DB 2 DB 1 LP	140 160 60	0,8	prz prz um	48 70 23	28 29 22	III III I	2 2 4	277 89 25 ---	3305 1065 300 ---	25,6 6,7 9,5 ---	IVD-30%-11,94 AGROT-3,58 ODN-ZŁOŻ-3,58
b				0,73	RP. BAGNO (N)														
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) z1, Gl. MDbr, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, trz.leś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 45l, podsz.: wz, głg, lp, śl.t, kl.p na 40%	80 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	3 KL.P 2 LP 2 JS 2 DB 1 GB	45 45 45 45 45	1,0	um um prz	19 19 21 18 18	19 18 19 17 17	I I I II II	12	59 41 46 37 18 ---	90 60 70 55 25 ---	5,0 3,4 2,1 2,5 1,2 ---	TP-1,51
d	7,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) z1, Gl. MDbr, SP. 91F0(), P. zad, R. trz.leś, ptu.spe, blk.kur, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Kl 130l, Bk 110l, Jw, So 90l, Kl, Gb, Św, Bk, Db 60l, Kl.p, Gb, Lp 40l, Głg 30l, podsz.: lp, wz, kl.p, głg, jw na 50%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 LP 2 DB 1 LP 1 DB 1 LP	130 130 100 100 170 60	0,8	prz prz um	48 50 35 36 80 25	27 26 25 25 27 22	III III III III III I	12	149 35 74 30 35 25 ---	1095 260 545 220 260 185 ---	10,1 3,2 8,5 4,0 1,5 5,9 ---	TP-7,36
f				0,33	RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
60 g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Wz 40l, mjs Db 60l, podsz.: wz, der.b, śl.t, kl.p, glg na 80%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 KL.P 1 LP	40 40 40	0,9	um um prz	15 15 15	16 15 16	II I I	12	104 16 16 ---	135 20 20 ---	7,3 1,5 1,5 ---	TP-1,31
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDb, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JW	3 3	1,0				II I	11				PIEL-1,19 CW-1,19
i				3,91	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510()														
j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) z1, GI. MDb, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, moz.trz, D. pjd Js, Db 110l, mjs Wz, Lp 95l, Jw, Wz, Js, Kl 50l, podsz.: wz, der.b, glg, lp, jw na 50%	100 JS-WZ (niezg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	38	27	I	2	434	380	5,2 6,0	IC-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
k	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) z1, GI. MDb, SP. 91F0(), P. ziel, R. ptu.spe, pok.zwy, blk.kur, D. zmiesz. grp, mjs Kl.p, Wz 100l, Lp 70l, Kl.p, Lp, Gr, Glg, Kl, Wz 50l, podsz.: glg, śl.t, wz, lp na 70%, w cz. NW bagno 0,08 ha, Info: 3150-14%;	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 LP 3 DB 2 LP 1 DB	130 130 160 100 190	0,8	prz prz um	50 50 70 38 120	26 25 27 28 29	III IV III II III	12	114 25 129 69 50 ---	215 45 245 130 95 ---	2,0 0,6 1,5 2,1 0,5 ---	
l				0,35	RP. BAGNO (N), SP. 6510(), Info: 3150-21%;														
m				0,01	RP. WAŁ OCHR (Tr)														
n				0,07	RP. WAŁ OCHR (Tr)														
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60 ~d			0,19		RP: DROGI L															
	26,07 26,07 26,07 26,07 26,07		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	5,40 5,40 5,40 5,40 5,40	= 32,25 = 32,25 Obr. ew. Dziewin (0007) = 32,25 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 32,25 Powiat lubiński (11) = 32,25 Woj. dolnośląskie (02)												8820	111,4		
61 a b c d f g h				2,18 2,70 1,24 11,16 1,04 0,76 0,83	Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dziewin (0007) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. Ł (Ł V) RP. BAGNO (N), SP. 3150() RP. Ł (Ł IV) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. ŁŁ (łn) n2, T. niz rów, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. zad, R. trz.leś, pok.zwy, blk.kur, D. zmiesz. grp, pjd Wz 60l, Kl.p 100l, Kl.p, Lp, Wz 40l, mjs Lp, Gb, Wz, So 120l, Lp, Kl.p, Db, Kl 60l, Db 200l, Kl, Lp, Wz 30l, w cz. NE luka 0,09 ha w cz. C bagno 0,13 ha w cz. W bagno 0,15 ha w cz. C kępa 0,25 ha So 125l. RP. BAGNO (N) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. ŁŁ (łn) n2, GI. MDbr, P. szad, R. trz.leś, blk.kur, pok.zwy, D. podsz.: wb na 10% RP. BAGNO (N)	160 JS-WZ (cz zg)	ZADRZEW (w cz. E) DRZEW 7 DB 2 DB 1 LP	WZ 7 DB 120 0,7 prz prz um	60 120 160 80	0,7 prz prz um	48 68 34	26 26 26	III IV I	12	213 59 30 ---	2375 660 335 ---	26,1 4,9 6,7 ---	302 3370	37,7 3,4	
							ZADRZEW (w cz. C)	DB	120		50	25	3		15					
							DB			0,2										
							ZAKRZEW (w cz. SE)	DER.B WZ ŚL.T KL TRZ												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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	
61 i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (fn) n2, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.leś, D. zmiesz. dkęp,	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 WZ	5 5 5	1,0				I I I	12					PIEL-0,96 CW-0,96 CP-0,96
j	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (fn) n2, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. szch, R. tnk.spe, moz.trz, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp., w cz. C bagno 0,16 ha w cz. C bagno 0,06 ha w cz. S kępa 0,22 ha Db,Lp 120l. w cz. NE kępa 0,46 ha Db,Lp 120l.	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 WZ DB LP	5 5 120 120	1,0		50 60	24 24	I I	12 3 3		15 3 18		PIEL-2,80 CW-2,80 CP-2,80	
k				0,06	RP. WAŁ OCHR (Tr)															
l				0,25	RP. WAŁ OCHR (Tr)															
m				0,00	RP. WAŁ OCHR (Tr)															
	14,92 14,92 14,92 14,92 14,92	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		8,30 8,30 8,30 8,30 8,30	= 23,98 = 23,98 Obr. ew. Dziewin (0007) = 23,98 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 23,98 Powiat lubiński (11) = 23,98 Woj. dolnośląskie (02)												3388 (40)	37,7		
62 a	6,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dziewin (0007) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie	160 JS-WZ (cz zg) 40	DRZEW	2 DB 2 LP 2 GB 1 WZ 1 KL.P 1 DB 1 LP	170 65 65 65 65 90 90	0,6	prz prz um	85 25 20 22 26 41 40	30 23 20 20 20 25 26	III I II II II II II	3 3 4 4 3 3 3	76 38 28 19 19 19 19	500 250 185 125 125 125 125	3,0 6,9 4,9 3,3 4,0 2,0 2,4 ---	IVD-30%-6,58 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97	
																218	1435	26,5 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
62 b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Wz 60l, mjs Kl.p, Js 60l, Kl.p, Wz, Lp, Js, Db 40l, Gb, Wz, Kl.p 125l, Db 240l, pods.: wz, gb, śl.t, wb, kl.p na 50%	160 JS-WZ (cz zg) 30	KDO DRZEW	6 DB 1 LP 2 GB 1 LP	125 125 60 60	0,4	prz prz luź	58 45 22 20	30 26 20 20	II III II II	2 3 4 4	130 10 20 10 ---	295 25 45 25 ---	2,7 0,3 1,3 0,8 ---	AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 PIEL-0,68 CW-0,68
c				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB	70	0,1		45	16		3		4		
d				5,18	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	LP WB WZ KL.P WZ DB	90 70 70 70 120 240			35 35 25 30 51 120	28 24 21 23 28 32		3 3 3 3 3 3	25 10 25 3 20 28 ---	111		
f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.spe, bdz.spe, U. 10% grzyby, D. pjd Lp 125l, Wz, Lp, Gb 60l, mjs Wz, Kl.p, Gb 125l, Kl.p, Db 60l, Lp, Kl.p, Wz, Gb, Js 40l, pods.: wb, der.b, śl.t, glg, gb na 40%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	DB	125	0,5	prz prz um	58	30	II	12	265	590	5,3 2,4	
g	9,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Lp 124l, Lp 40l, mjs So, Kl.p, Gb 124l, Db 150l, Db, Lp, Wz, Gb 90l, Wz, Kl.p, Gb, Kl, Glg 40l, pods.: glg, bez.c, kl.p, der.b, wz na 50%	160 JS-WZ (cz zg) 30	KO DRZEW	7 DB 2 WZ 1 LP	124 60 60	0,6	prz prz luź	48 22 22	28 19 18	II II II	2 4 4	230 30 10 ---	2190 285 95 ---	20,1 8,4 3,5 ---	IVD-30%-9,52 AGROT-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,86 PIEL-3,81 CW-3,81
							NAL	7 DB 2 LP 1 WZ	7 7 7	0,4					22		270 2570	32,0 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 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 i ~a ~b ~c				0,10 0,00 0,03 0,01 0,02	RP. WAŁ OCHR (Tr) RP. WAŁ OCHR (Tr) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L															
	20,60 20,60 20,60 20,60 20,60		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	5,66 5,66 5,66 5,66 5,66	= 26,32 = 26,32 Obr. ew. Dziewin (0007) = 26,32 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 26,32 Powiat lubiński (11) = 26,32 Woj. dolnośląskie (02)												4985 (115)	68,9		
63 a b c	1,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zaborów (0019) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) z1, T. niz rów, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. odrośl, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl.p, Gb 7I, podsz.: kl.p, wz, glg na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. ziel, R. kop.pos, pok.zwy, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Gb 90I, Kl, Gb, Wz, Lp 50I, Lp, Gb 30I, mjs Db 160I, Kl, So 125I, podsz.: wz, glg, gb, der.b na 60%, w cz. NW bagno 0,04 ha w cz. SE bagno 0,22 ha RP. BAGNO (N)	120 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	4 WZ 3 DB 1 LP 2 WZ	7 7 7 9	0,9			1 II I I	12						PIEL-1,78 CW-1,78 CP-1,78
	12,22					160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 GB 1 WZ	125 125 125 125	0,8	prz prz um	50 48 40 45	27 26 23 24	III III IV III	12	218 69 30 35 ---	2665 845 365 430 ---	26,8 11,0 4,4 4,3 ---	TP-12,22	
				1,81			ZADRZEW (w cz. C)	WZ DB WZ GB	30 140 140 140			15 60 55 50	15 25 25 25	4 3 3 3		2 10 4 3 ---	19			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n2, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, blk.kur, tnk.spe, D. zmiesz. grp. pjd Wz 40l, mjs Wz, Gb 125l, Kl, Wz, Lp 80l, Gb 40l, podsz.: glg, wz, der.b, lp, kl na 50%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	125 160	0,6	prz prz luź	50 75	29 31	II II	12	268 79 ---	350 105 ---	3,2 0,6 ---	
f				0,33	RP. BAGNO (N), SP. 91F0()		ZADRZEW (w cz. C)	GB	125			40	22		3		15		
g		1,45			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n2, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. szch, R. trz.leś, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: wz, glg, lp na 40%	JS-WZ	PRZES	WZ WZ DB	60 40 124			26 18 35	20 17 22		3 4 3		35 25 20 ---	80	
h				0,01	RP. WAŁ OCHR (Tr)														
i				0,00	RP. WAŁ OCHR (Tr)														
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
	15,31 15,31 15,31 15,31 15,31	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	= 19,32 = 19,32 Obr. ew. Zaborów (0019) = 19,32 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 19,32 Powiat lubiński (11) = 19,32 Woj. dolnośląskie (02)											4840 (34)	50,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64 d	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. szad, R. tnk.spe, ptu.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp., podsz.: wz na 10%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 JW 1 LP	5 5 5 5	1,0			1 1 1 1	III II II II	12					PIEL-4,74 CW-4,74
f				0,38	RP. BAGNO (N)															
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, ptu.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz 50l, podsz.: wz, gb, kl.p, lp na 30%	120 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 JS	50	0,7	prz prz um	25 20	22 19	I I	22	169 32 ---	245 45 ---	6,1 1,8 ---		TP-1,46
h	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) z1, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. jdn., podsz.: wz, lp, der.b, kl.p na 20%, w cz. N kępa 0,42 ha Db 125l.	100 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 WZ 2 DB 1 KL.P	6 6 6 6	0,7	prz prz luz		2 1 1 1	II II II II	22				40	PIEL-2,83 CW-2,83
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: gb, brz, lp na 30%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	7 7	0,8				I I	22					PIEL-0,98 CW-0,98
j				0,30	RP. BAGNO (N)															
k				0,02	RP. WAŁ OCHR (Tr)															
l				0,02	RP. WAŁ OCHR (Tr)															
~a			0,18		RP: LINIE															
~b			0,26		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
	28,16 28,16 28,16 28,16 28,16		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	= 31,37 = 31,37 Obr. ew. Zaborów (0019) = 31,37 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 31,37 Powiat lubiński (11) = 31,37 Woj. dolnośląskie (02)											6705 (17)	107,5			

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	
65					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zaborów (0019) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie															
a	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, T. niz rów, GI. MDb, SP. 91F0(), P. ziel, R. bdz.spe, ncp.spe, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Kl.p, Wz 149l, Gb, Kl.p, Lp, Wz 50l, podsz.: lp, kl.p, wz, gb na 40%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 DB	109 149	0,5	prz prz um	52 65	28 30	II II	22	142 114 ---	390 315 ---	4,6 1,9 ---			
b	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Gr 4l, w cz. N kępa 0,11 ha Db,Wz,Lp,Gb,Kl.p 109l. w cz. C kępa 0,2 ha Lp,Db 109l. Gb 59l. Db 149l. Wz 40l.	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 LP 1 JW 1 GB	4 4 4 4	1,0				I I I I	12					PIEL-4,41 CW-4,41	
c				1,20	RP. BAGNO (N)		PRZES DB DB LP GB WZ	149 109 109 109 109			62 52 56 42 42	28 28 28 24 28	II I I I I	2 3 3 3 3	35 21 12 4 18 ---	90				
d	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) z1, GI. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. bdz.spe, trz.spe, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 95l, Db 160l, Db, Lp 120l, Db, Gb, Lp, Wz 60l, Lp, Gb, Wz, Db, Kl.p 40l, Lp 30l, podsz.: lp, wz, kl.p, gb na 60%, 1-od gnia 0,27 ha Lp,Js,Kl.p,Gb 7l.	100 JS-WZ (cz zg) 40	DRZEW 4 LP 2 DB 4 LP	95 95 80	1,0	um um prz	40 52 30	29 29 26	II I I	2 2 3	298 77 66 ---	1760 455 390 ---	30,4 6,3 7,8 ---	IVD-30%-5,90 AGROT-1,77 ODN-Zł.OŻ-1,77 CW-0,27		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
65 f				0,89	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB 160 DB 110 WZ 90 WZ 45 WB 35				80 30 50 27 35 22 16 12 25 19		3 3 3 4 3			30 5 5 2 2 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T WB LP WZ DER.B	0,6								44			
g	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, bdz.spe. ptu.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 90l, mjs Kl.p, Wz, Lp, Gb 70l, Kl.p, Gb, Lp 40l, podsz.: gb, wz, lp, kl.p, śl.t na 80%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 DB	125 125 160	0,7	prz prz um	50 48 75	25 26 29	III III III	22	208 57 38 ---	85 25 15 ---	0,9 0,3 0,1 ---		
h	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) z1, GI. MDb, SP. 91F0(), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, odrośl, D. zmiesz. grp, pjd Wz 8l, podsz.: wz, gb, śl.t na 30%, w cz. S kępa 0,2 ha Db,Lp 109l. Kl.p 59l.	80 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 LP 1 KL.P 1 DB	8 8 8 8	0,8	prz prz um		2 3 1 2	II I I II	22					
							PRZES	DB LP KL.P	109 109 59			52 50 20	29 28 12	3 3 4		20 7 1 ---				
i				0,01	RP. WAŁ OCHR (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	125			50	25		3		6			
~a			0,11		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB	125			50	25		3		15		DRZEW-100%-0,11	
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	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																				
	18,11		0,32	2,10	= 20,53												3553	52,3		
	18,11		0,32	2,10	= 20,53 Obr. ew. Zaborów (0019)												[15]			
	18,11		0,32	2,10	= 20,53 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045)												(95)			
	18,11		0,32	2,10	= 20,53 Powiat lubiński (11)															
	18,11		0,32	2,10	= 20,53 Woj. dolnośląskie (02)															
66					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zaborów (0019) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie															
a	13,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) z1, T. niz rów, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. ziel, R. bdz.spe, ncp.spe, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 190l, Lp, Kl.p, Gb 80l, Kl.p, Lp, Db, Gb, Wz 60l, Lp 45l, mjs Kl.p, Wz, So 120l, Gb, Wz, Lp, So 155l, Db, Wz, Kl.p, Gb 45l, podsz.: gb, wz, śl.t, glg, lp, kl.p na 50%, w cz. C bagno 0,2 ha w cz. C bagno 0,05 ha w cz. C bagno 0,25 ha w cz. C bagno 0,38 ha	160 JS-WZ (cz zg) 40	DRZEW	4 DB 3 DB 2 LP 1 GB	155 120 120 120	0,5	prz prz um	65 50 48 45	30 27 27 26	II III III III	1 2 2 3	104 76 38 19	1410 1030 515 255	8,3 11,3 7,1 2,8	IVD-30%-13,54 AGROT-4,06 ODN-ZŁOŻ-4,06	
b				0,89	RP. BAGNO (N), SP. 91F0(), Info: 3150-52%;		ZADRZEW (w cz. C)	WZ KL.P	45 45			20 18	14 14		4 4		1 1 ---	2		
c	10,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) z1, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, ptu.spe, U. 20% zwierz, C. odrośl, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Kl.p, Wz 10l, Kl.p 6l, mjs Js 6l, w cz. W kępa 0,19 ha Lp, Gb 80l. Db 156l. w cz. W kępa 0,11 ha Db 156l. Gb 80l. w cz. W bagno 0,06 ha w cz. W bagno 0,12 ha w cz. SW bagno 0,22 ha	80 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	4 GB 1 DB 1 LP 1 WZ 2 GB 1 LP	6 6 6 6 10 10	0,7	um um duże		1 1 1 1 2 2	II II I II III III	22					CW-10,31 AGROT-0,75 POPR-0,75 PIEL-0,75 CP-10,31
							PRZES	DB DB GB LP	156 80 80 80			58 32 28 30	26 24 22 26		3 3 3 3	75 35 20 20	---	150		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
66 d		0,87			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, lp, gb, db, brz na 30%	JS-WZ													
f				0,25	RP. BAGNO (N), SP. 3150()		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP	170 90			70 40	28 26		3 3		39 5	---	44
g				0,39	RP. BAGNO (N), SP. 91F0()		ZADRZEW (w cz. C)	JB LP DB	60 60 140			27 26 58	19 19 26		3 3 3		2 5 6	---	13
h	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) z1, GI. MDb, porol, SP. 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, trz.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Ak, Lp, Js, Brz, Gb, So 55l, Lp, Db, Kl.p, Gb 70l, Db 130l, Lp, Wz, Kl 30l, podsz.: lp, śl.t, gb, glg, ak na 60%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	DB	55	0,8	um um prz	21	21	I	12	262	935	27,8 7,8	TP-3,57
i		1,95			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. podsz.: wz, śl.t, lp, gb, der.b na 40%	JS-WZ													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 j				0,75	RP. BAGNO (N), SP. 91F0()		ZADRZEW (w cz. C)	OS SO DB	45 45 45			25 23 20	20 19 17		3 3 4		10 1 2 ---		
k	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Db, Gb, Kl.p, Js 5l, podszyt: ak, kl.p, gb, kal.k na 20%, w cz. NE kępa 0,16 ha Db, So 126l. Ak, Lp 70l. w cz. S kępa 0,05 ha Db 126l.	100 JS-WZ (cz zg)	DRZEW PRZES	LP DB SO AK LP	5 126 126 70 70	0,8			58 32 35 32	28 22 23 24	I 3 3 3	22	33 1 13 3 ---		PIEL-0,89 CW-0,89
l ~a			0,20	0,01	RP. WAŁ OCHR (Tr) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	GB	50			16	16		4		1		
	28,31 28,31 28,31 28,31 28,31	2,82 2,82 2,82 2,82 2,82	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	2,29 2,29 2,29 2,29 2,29	= 33,62 = 33,62 Obr. ew. Zaborów (0019) = 33,62 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 33,62 Powiat lubiński (11) = 33,62 Woj. dolnośląskie (02)												4345 (73)	57,3	
67 a	5,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jurcz (0008) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie	160 JS-WZ (cz zg) 40	DRZEW	7 DB 2 DB 1 LP	145 90 90	0,8	prz prz um	58 40 40	28 24 25	III II II	2 2 3	274 66 33 ---	1410 340 170 ---	10,0 5,5 3,2 ---	IVD-30%-5,14 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
																373	1920	18,7 3,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67				0,72	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. NW)	DB	130			52	28		3		10		
b								ŚL.T GŁG		0,3									
c		2,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDbr, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, rkt.spe, D. pods.: db, der.b, głg, so, lp na 30%	JS-DB	PRZES	DB	60			25	20		3		2		
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) z1, GI. MDw, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. IP mjs So, Kl.p 60l, IIP pjd Db 60l, mjs Lp, Wz 35l, pods.: śl.t, głg, wz, lp na 80%	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	75	0,6	prz prz um	28	26	I	2	237	310	5,7	TP-1,30
							IIP	DB	35	0,2	prz prz um	13	12	II	4	22	30	1,9	
f	11,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, GI. MDw, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, mał.włś, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl.p 6l, pods.: lp, czm, wz, kl.p, śl.t na 20%, w cz. NW kępa 0,46 ha So 110l. Brz,Lp 46l. w cz. E kępa 0,49 ha Db 90l. Lp 70l. Db 110l. w cz. NE bagno 0,2 ha w cz. S bagno 0,07 ha w cz. N kępa 0,46 ha Lp,So 25l. w cz. N kępa 0,49 ha So 110l. Db 90l. Lp 70l.	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 LP 1 GB 1 WZ	6 6 6 6	0,9					II II I I	12			PRZEST-50% PIEL-11,26 CW-11,26 CP-4,50
							PRZES	SO DB LP LP BRZ	110 90 70 46 46			45 40 29 20 20	28 26 23 20 19		3 3 3 4 4		165 50 40 10 15 --- 280		
g		0,81			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDw, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. pods.: śl.t, db, gb, kl.p, lp na 60%	DB	PRZES	DB	50			20	16		4		1		
h	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) z1, GI. MDbr, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db 47l, pods.: śl.t, głg, der.b, brz na 30%	40 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	TP	47	0,5	luż	49	26	I	3	190	510	13,3 5,0	IIBU-95%-2,68 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CW-0,80 CP-1,61
							PODR	6 LP 3 DB 1 SO	16 16 16	0,3			3 3 6		22				
							PODS	DB	10	0,3					23				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						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	
67 i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, GI. MDbr, porol, SP. 91F0(), P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: śl.t, glg na 20%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 DB		38 30	0,8	peł duże	16 14	15 14	II I	12	83 28 ---	90 30 ---	5,4 2,4 ---	TP-1,11	
j				1,69	RP. BAGNO (N)		PRZES DB		60			21	20		4		50	7,8 7,0		
							ZADRZEW (w cz. N) DB OS WZ WB DB		35 35 35 35 60			16 19 16 32 30	16 20 18 16 20	II I II II II	4 4 4 3 3		25 25 5 1 2 ---	58		
k	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDw, SP. 91F0(), P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. pjd Wz 6l, mjs Jw, Js, Kl.p 6l, Lp, Gb, Kl.p, Jw, Wz 10l, podsz.: gb, wz, śl.t, glg na 30%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW DB		6	0,8	luż			1	II	22				PIEL-1,79 CW-1,79
l	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDw, SP. 91F0(), P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Gb 69l, mjs Wz, Kl.p, Js, Ol 69l, Kl, Kl.p, Db 49l, podsz.: śl.t, gb, wz, glg, der.b na 60%, w cz. S bagno 0,09 ha w cz. S bagno 0,13 ha w cz. E luka 0,3 ha	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 DB 1 DB 1 LP		99 159 69 69	0,7	prz prz um	42 60 29 27	25 28 23 22	II III II II	22	210 77 22 22 ---	620 230 65 65 ---	8,7 1,4 1,6 1,9 ---	TP-2,96	
m				0,09	RP. WAŁ OCHR (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T DB		1,0						331	980	13,6 4,6		
n				0,01	RP. WAŁ OCHR (Tr)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
67 o ~a			0,52	0,01	RP. WAŁ OCHR (Tr) RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	OS	40			19	21		4		1		
	26,24	2,87	0,52	2,52	= 32,15												4203	61	
	26,24	2,87	0,52	2,52	= 32,15 Obr. ew. Jurcz (0008)												(69)		
	26,24	2,87	0,52	2,52	= 32,15 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045)														
	26,24	2,87	0,52	2,52	= 32,15 Powiat lubiński (11)														
	26,24	2,87	0,52	2,52	= 32,15 Woj. dolnośląskie (02)														
68 a	2,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jurcz (0008) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n1, T. niz fal, GI. MDb, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp. pjd So 100l, mjs Św, Wz, Lp 100l, Lp, Wz, Kl.p, Gb, Db 60l, Db, Lp, Brz, Os, Wz, Kl.p, Czr 40l, podszyt.: śl.t, glg, wz, kl.p, der.b na 60%, w cz. W bagno 0,21 ha	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	100 150	0,8	prz prz um	44 58	24 26	III III	12	199 122 ---	590 360 ---	9,2 2,3 ---	TP-2,96
b	1,28				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. blk.kur, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp. pjd Lp 60l, mjs Lp, Gb, Wz 100l, So 130l, Db, Wz, Gb, Kl.p, Jw 60l, Kl.p, Lp, Gb, Db, Wz 40l, podszyt.: śl.t, glg, kl.p, wz na 40%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	130 100	0,7	prz prz um	62 40	28 25	III III	12	246 57 ---	315 75 ---	2,9 1,1 ---	TP-1,28
c	4,07				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, GI. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp. mjs Lp, Wz, Brz, Kl.p 25l, Brz 30l, Ak, Wz, Kl.p, Gb 50l, podszyt.: glg, śl.t, os, brz na 40%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 LP 1 DB	50 50 50 25	0,7	um um prz	20 24 17 9	18 22 19 10	II IA I II	23	71 71 18 4 ---	290 290 75 15 ---	11,0 8,4 3,3 2,5 ---	TP-4,07
															164	670	25,2 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	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	
68																				
d				0,56	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N), SP. 91F0()		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP WZ	130 50 50 30			55 20 18 14	24 18 20 12	3 4 4 4			4 25 4 1 ---			
f	7,14				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kępa, pjd Wz, Db, Kl.p 6l, podsz.: czm, kru, śl.t, kl.p, lp na 30%, w cz. NW kępa 0,38 ha Db 130l. w cz. C kępa 0,1 ha Db 130l. w cz. SE kępa 0,08 ha Db 130l. w cz. SE bagno 0,1 ha	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 GB 1 LP	4 4 6 6	1,0			2 2 I I	12						PIEL-7,14 CW-7,14
g				0,78	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 91F0(), Info: 3150-76%;		ZADRZEW (w cz. C)	DB WB	130 55			55 42	28 14	3 3			6 1 ---			
h	0,80				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) z1, GI. MDb, SP. 91F0(), P. ziel, R. ptu.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs So, Os, Gb 45l, Db 70l, podsz.: śl.t, lp na 30%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 LP	45 45	0,7	um um prz	16 15	16 17	II I	12		62 71 ---	50 55 ---	2,2 3,2 ---	TP-0,80
																133	105	5,4 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
68																			
i	0,74				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. ziel, R. ptu.spe, tnk.spe, kon.maj, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gr 70l, Db, Lp 55l, Db 130l, podsz.: śl.t, glg, gb, wz, lp na 20%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 LP		70 70	0,8	um um prz	27 27	22 22	II II	12 12	173 77 ---	130 55 ---	3,0 1,6 ---	TP-0,74
j	3,49				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Lp 60l, mjs Lp, Wz 100l, Db, Wz, Gb, Kl.p, Js 60l, Lp, Gb, Wz, Db, Tp 40l, podsz.: lp, wz, gb, śl.t, glg na 60%, w cz. SE d luka 0,33 ha Db 4l. w cz. S d luka 0,48 ha Db 4l.	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 DB PODR 4 LP 3 GB 2 KL.P 1 DB PODS 9 DB 1 LP		130 100	0,6	prz prz um	58 40	28 26	III II	22 22	189 76 ---	660 265 ---	6,1 3,6 ---	PIEL-0,81 CW-0,81
k	2,79				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. ziel, R. ptu.spe, bdz.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 40l, Brz, Js, Lp, Os, Jw 37l, podsz.: śl.t, glg, kl.p, der.b, db na 60%, Info: 3150-3%;	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 2 DB		37 37 22	0,7	peł duże	14 16 9	14 17 10	II IA I	12 12	55 37 9 ---	155 105 25 ---	9,3 4,5 4,3 ---	TP-2,79
l				0,52	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N), SP. 3150()														
m			0,03		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: L ENERG														
n	0,02				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDb, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js 25l, podsz.: śl.t, lp na 50%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW 8 DB.C 2 JS		37 37	0,6	prz prz um	14 13	14 13	II II	12 12	64 9 ---		0,1 ---	0,1 5,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
68 o p r ~a			0,24	0,01 0,04 0,01	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. WAŁ OCHR (Tr) Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. WAŁ OCHR (Tr) Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. WAŁ OCHR (Tr) Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB ŚL.T	100			55	26		3		5		
							ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB SO ŚL.T LP	100 100		0,4		55 40	26 24		2 3		5 2 --- 7	
	23,29 23,29 23,29 23,29 23,29		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	1,92 1,92 1,92 1,92 1,92	= 25,48 = 25,48 Obr. ew. Jurcz (0008) = 25,48 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 25,48 Powiat lubiński (11) = 25,48 Woj. dolnośląskie (02)												3598 (53)	78,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 j	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. MDbr, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% owady, D. mjs Brz, Jrz, Śl.t 57l, podsz.: brz, czm, jrz, śl.t na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 27l, w cz. C luka 0,06 ha w cz. S d luka 0,28 ha Bk 4l. RP: WAŁ OCHR (Tr)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	25	24	IA	12	350	800	19,6 8,6	TP-2,28
k	1,78					100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	27 90	0,8	um um duże	15 50	15 22	IA	12 3	142	255 5	19,0 10,7	TW-1,78 PIEL-0,28 CW-0,28
l				0,01			ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ ŚL.T	57		0,2	22	19		4		3		
	21,56 21,56 21,56 21,56 21,56			6,67 6,67 6,67 6,67 6,67	= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Jurcz (0008) = 28,23 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 28,23 Powiat lubiński (11) = 28,23 Woj. dolnośląskie (02)											2574 (3)	75,8		
70 a			1,07		Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jurcz (0008) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM OS TP		0,3									
b	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. MDbr, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Brz 55l, Czm.p 30l, podsz.: czm, jrz, kru na 80%, w cz. N d luka 0,17 ha Bk 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,6	um um prz	25	24	IA	12	223	305	7,8 5,7	TP-1,36 PIEL-0,17 CW-0,17

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. I.												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 c	14,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. MDb, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe , rkt.spe , U. 20% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 5l, podsz.: brz, kru, jrz, śl.t, ak na 10%, w cz. N kępa 0,07 ha So 48l. w cz. N kępa 0,08 ha So 48l. w cz. W kępa 0,17 ha So,Db 48l. w cz. C kępa 0,48 ha So,Brz 48l. w cz. E kępa 0,46 ha So,Db,Brz 48l. Os 30l. w cz. SE kępa 0,08 ha Db 110l., Info: 9190-14%;	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB 1 MD SO BRZ DB OS	3 5 5 48 48 48 30	0,9				1 2	I II	12				PIEL-4,45 CW-14,83 CP-14,83
d	12,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. MDb, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe , rkt.spe , U. 20% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 5l, podsz.: brz, kru, jrz, śl.t, ak na 10%, w cz. N kępa 0,34 ha Db 110l. So,Brz 48l. w cz. E kępa 0,15 ha Db 110l., Info: 9190-18%;	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB 1 MD 1 SO DB SO BRZ	5 5 5 3 110 48 48	0,9	prz prz um		1 2	I II I	12				CW-12,00 CP-12,00	
f	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. MDb, porol , P. szad, R. tnk.spe , trz.spe , jeż.spe , U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 48l, mjs Md, Oi, Os 48l, podsz.: kru, brz, jrz, js na 40%, w cz. N d luka 0,3 ha Db 4l. w cz. C d luka 0,41 ha Db 4l. w cz. SW d luka 0,08 ha Db 4l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 JS	48 48 48	0,6	um um prz		22 21 17	21 20 20	IA I I	22	132 53 18 ---	440 180 60 ---	13,5 6,3 1,6 ---	TP-3,35 PIEL-0,79 CW-0,79
g	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. MDb, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe , jeż.spe , U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 80l, Ak, Db, Jw, Kl 50l, podsz.: kru, brz, jrz, ak, so na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80	0,5	prz prz um		31 46	24 23	I II	3 3	199 22 ---	250 30 ---	4,3 0,5 ---	IB-100%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
h	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. MDb, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś , rkt.spe , D. zmiesz. kęp, pjd Brz 47l, mjs Ak, Jw 47l, Db 80l, podsz.: brz, so, kru, ak, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	47 47	0,6	prz prz um		24 24	21 21	IA I	12	176 35 ---	240 45 ---	7,5 1,7 ---	TP-1,35
																211	285	9,2 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
71 c	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. AUi, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 6l, w cz. SW kępa 0,25 ha So,Db 57l. Db 110l. Os,Brz 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	6	1,0				II	11			25 1 4 1 2 --- 33	PIEL-3,98 CW-3,98
d			0,52		RP: L ENERG														
f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. AUi, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 5l, Brz, Ak, Db, So 15l, podsz.: śl.t, brz, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	0,7				II III	21			0,1 --- 0,1 0,1	PIEL-0,81 CW-0,81
g	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. MDbr, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Db 57l, So, Db 80l, Db 100l, Db, Ak, Brz 42l, podsz.: brz, ak, db, czm na 20%, w cz. E kępa 0,08 ha So,Db 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	25	23	IA	12	320	630	15,5 7,9	TP-1,97
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														
	25,11 25,11 25,11 25,11 25,11		2,42 2,42 2,42 2,42 2,42		= 27,53 = 27,53 Obr. ew. Jurcz (0008) = 27,53 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 27,53 Powiat lubiński (11) = 27,53 Woj. dolnośląskie (02)												902	18,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
72					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jurcz (0008) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6)														
a	27,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 6l, mjs Gb, Jw 6l, podsz.: brz, jrz, der.b, ak na 20%, w cz. NE kępa 0,17 ha So 55l. w cz. NE kępa 0,33 ha So 55l. w cz. C kępa 0,5 ha So 55l. w cz. E kępa 0,15 ha So 55l. w cz. SW kępa 0,11 ha So 55l. w cz. SE kępa 0,04 ha So 55l. w cz. S kępa 0,14 ha So 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 MD 1 SO 1 BRZ	8 6 8	1,0	prz prz um		1 2	III III	12 III				5,0 --- 5,0 0,2	PIEL-27,01 CW-27,01 CP-27,01
b			0,62		RP: L ENERG														
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	0,9			2	II III	12 III				0,4 --- 0,4 0,4	PIEL-1,10 CW-1,10
~a			0,42		RP: DROGI L														
	28,11 28,11 28,11 28,11 28,11		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 29,15 = 29,15 Obr. ew. Jurcz (0008) = 29,15 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 29,15 Powiat lubiński (11) = 29,15 Woj. dolnośląskie (02)												235	5,4	
73					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jurcz (0008) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6)														
a	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, So 15l, podsz.: brz na 20%, w cz. N kępa 0,26 ha So 55l. w cz. NE kępa 0,18 ha So 55l. w cz. NE kępa 0,07 ha So 55l. w cz. C kępa 0,05 ha So 55l. w cz. C kępa 0,46 ha So,Brz,Db 55l. w cz. W kępa 0,1 ha So,Brz 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK SO BRZ DB	4 4 55 55 55	1,0			22 17 17	21 17 12	II II	12 III 4			250 3 1 --- 254	PIEL-4,05 CW-4,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						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
73 h	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl 65l, Ak, Brz, Db 55l, So 44l, w cz. W luka 0,1 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 65	0,8	prz prz um	24 27	22 23	IA I	22	282 29 ---	470 50 ---	12,1 1,1 ---	TP-1,67
i	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 47l, w cz. E luka 0,06 ha w cz. SE kępa 0,26 ha Brz,So 25l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,7	um um duże	22	20	IA	11	247	555	17,5 7,8	TP-2,25
j	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Db.c 55l, So, Ak, Db, Db.c, Brz 45l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	24	21	I	11	291	470	12,9 8,0	TP-1,62
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	15,29 15,29 15,29 15,29 15,29		2,24 2,24 2,24 2,24 2,24		= 17,53 = 17,53 Obr. ew. Jurcz (0008) = 17,53 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 17,53 Powiat lubiński (11) = 17,53 Woj. dolnośląskie (02)												1971	53,6	
74 a	7,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jurcz (0008) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	7 7 7	0,9	prz prz um		1 4 3	II II III	12			2,0 ---	CW-7,44 CP-7,44
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 7l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 20%													2,0 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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		
74 b ~a ~b	3,00				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	65 15	0,9 0,1	prz prz um	23	20	II	22	272	815	19,0 6,3	TP-3,00		
	10,44 10,44 10,44 10,44 10,44		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 10,61 = 10,61 Obr. ew. Jurcz (0008) = 10,61 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 10,61 Powiat lubiński (11) = 10,61 Woj. dolnośląskie (02)											815	21				
75 a b c	8,08 3,14 2,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-USZK, G: O, S: BMśw (ś) n1, T: niz rów, GI: RDb, P: szad, R: śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, U: 10% owady, C: drz szt, D: zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Bk 7l, podsz.: brz, czm.p, jrż na 10%, w cz. NW kępa 0,18 ha So 60l. w cz. NE kępa 0,38 ha So 60l. RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-USZK, G: O, S: BMśw (ś) n1, GI: RDb, P: zad, R: śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U: 20% owady, D: mjs Brz, Ak 50l, podsz.: czm.p, brz, db, so na 20% RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-USZK, G: O, S: BMśw (ś) z1, GI: RDw, porol, P: zad, R: śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, U: 60% owady, C: porol, D: mjs Db, Brz, Ak 52l, podsz.: brz, czm.p, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	7 7 60	0,9 0,7	prz prz um um prz		1 3	I II	12				150	2,2 --- 2,2 0,3	CW-8,08 CP-8,08
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	um prz	20	19	I	22	224	705	21,6 6,9	TP-3,14		
						100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	52 7	0,7 0,1	prz prz luź	22	19	I	3 22	222	575	16,9 6,5	IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60		

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	
75 d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. śmł.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, GL. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 17	0,9	prz prz um		1 6	II III	12					0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,75 CP-1,75
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. szad, R. śmł.spe, T. tk.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn., podszyt: brz, kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	um um duże		4 5	II III	11			3	2,1 0,1 --- 2,2 3,1	CP-0,70	
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: LINIE															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,26		RP: DROGI L															
~g			0,20		RP: ROWY															
	16,27 16,27 16,27 16,27 16,27		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 17,08 = 17,08 Obr. ew. Lisowice (0007) = 17,08 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 17,08 Powiat legnicki (09) = 17,08 Woj. dolnośląskie (02)												1433	43,2		
76 a	6,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Legnica (V-5)	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	1,0	prz prz um		21 20	I	32		345	2155	52,7 8,4	TP-6,24 PIEL-0,14 CW-0,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
76 b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% owady, D. mjs Brz, Md 74l, Db 50l, pods.: brz, so, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	prz prz um	26	23	I	3	337	560	10,6 6,4	TP-1,66
c	12,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 6l, Brz 3l, pods.: brz, czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,25 ha So 60l. w cz. SE kępa 0,47 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	6 6 6	0,9	prz prz um	1 3 1	I II III	12			3,3 --- 3,3 0,3	CW-12,09 CP-12,09	
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: ROWY														
	19,99 19,99 19,99 19,99 19,99		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 21,17 = 21,17 Obr. ew. Lisowice (0007) = 21,17 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 21,17 Powiat legnicki (09) = 21,17 Woj. dolnośląskie (02)											2925	66,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
77					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)															
a	6,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe , wrz.pos , U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk 8l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, w cz. NW kępa 0,12 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8	0,9	prz prz um		1 3	I II	12					1,9 --- 1,9 0,3	CW-6,90 CP-6,90
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				IA I	11				1,3 --- 1,3 0,8	PIEL-1,56 CW-1,56	
c	7,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe , wrz.pos , U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 6l, So, Bk, Db 16l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,48 ha So 60l. w cz. N kępa 0,29 ha So 60l. w cz. C kępa 0,14 ha So 60l. w cz. S kępa 0,31 ha Ak 40l. w cz. SE kępa 0,06 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	6 6 6	0,9	prz prz um		1 3 3	I II III	12				2,1 --- 2,1 0,3	PRZEST-20% CW-7,87 CP-7,87	
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe , wrz.pos , U. 20% owady, C. porol, D. podsz.: brz, so, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,9	prz prz um	24	20	I	22	316	185	4,5 7,8	TP-0,58		
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe , wrz.pos , U. 30% owady, C. porol, drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO	27	1,2	um um duże	12	12	IA	22	208	185	13,7 15,6	TW-0,88		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
77 g	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bmśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md 7l, podszyt.: brz, czm.p, kru na 30%, w cz. N kępa 0,19 ha So 60l. w cz. S kępa 0,16 ha Brz 40l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		7 7	0,9	prz prz um		1 3	IA II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,85 CP-3,85
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: ROWY														
	21,64 21,64 21,64 21,64 21,64		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 22,77 = 22,77 Obr. ew. Lisowice (0007) = 22,77 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 22,77 Powiat legnicki (09) = 22,77 Woj. dolnośląskie (02)											778	24,6		
78 a	12,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bmśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. podszyt.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		3	1,0				IA	11				PIEL-12,46 CW-12,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 b	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 7l, podsz.: brz, czm.p na 20%, w cz. E kępa 0,12 ha So 75l. w cz. NW kępa 0,08 ha So 75l. w cz. W kępa 0,08 ha So 75l. w cz. SW kępa 0,15 ha So 75l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK		7 7 7	0,8	prz prz um		1 3 1	I II III	22			2,6 --- 2,6 0,5	CW-5,34 CP-5,34
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 70% pożar, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,3	prz prz luź		27 22	II	3	116	115	2,2 2,2	IB-90%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 50% owady, C. porol, D. mjs Brz 57l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		57	0,8	prz prz um		25 21	I	32	266	515	13,4 6,9	TP-1,93
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: ROWY														
	20,73 20,73 20,73 20,73 20,73		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 21,77 = 21,77 Obr. ew. Lisowice (0007) = 21,77 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 21,77 Powiat legnicki (09) = 21,77 Woj. dolnośląskie (02)											730	18,2		

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jurcz (0008) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6)														
a	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. MDw, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 35l, Wz 29l, podsz.: śl.t, czm, ak, brz na 30%, w cz. NW d luka 0,5 ha So,Bk 6l.	160 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 2 SO 1 DB	35 29 45 45	0,6	um um prz	14 15 20 18	13 15 20 16	II IA IA II	22	28 37 46 9 ---	65 85 110 20 ---	4,4 5,7 3,6 0,9 ---	14,6 6,2	TW-2,36 PIEL-0,50 CW-0,50
b	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. MDw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Js 6l, w cz. C kępa 0,44 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BK	6 6 6	1,0				II II II	11		90		PIEL-3,24 CW-3,24	
c	13,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. MDbr, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 5l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%, w cz. NW kępa 0,25 ha So,Db 115l. Db,Ak 48l. w cz. N kępa 0,4 ha Db 115l. Db 80l. w cz. E kępa 0,39 ha Db 115l. w cz. E kępa 0,32 ha So,Brz,Db 48l. w cz. E kępa 0,08 ha So,Brz 48l. w cz. SE kępa 0,49 ha So,Db,Brz 48l. w cz. SW kępa 0,45 ha Db,So,Ak 115l. w cz. W bagno 0,26 ha w cz. N kępa 0,07 ha Db 115l., Info: 9170-50%;	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 MD 1 SO	5 5 5 7	0,7				II II I II	22		170 8 85 78 42 ---	383	PIEL-13,42 CW-13,42	
d	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. MDbr, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BRZ	7 7 7	0,9	um um prz		1 1 2	I III III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,46 CP-2,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	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
79 f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. MDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs AK, Db 57l, podsz.: so, kru, ak, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	24	22	I	12	291	360	9,3 7,6	TP-1,23
g				0,81	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	DB	50			17	12		4		1		
h	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. MDb, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, kon.maj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db, Kl, Brz, Gb 40l, podsz.: śl.t, kru, brz, głg, gb na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	95 95 70	0,7	prz prz um	38 42 22	31 26 25	IA II I	3 3 4	238 66 22	445 125 40	5,8 1,9 0,5	IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88
i				2,61	RP. BAGNO (N), Info: 3150-100%;		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB OS	110 80 30			65 35 14	20 18 14		3 3 4		10 10 2 --- 22		
j	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. MDb, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db, Ak 57l, Brz, Db, Jw 30l, podsz.: kru, ak, brz, kl, jw na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	24	22	I	12	291	695	18,1 7,6	TP-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
79 k	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. MDbr, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 7l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%, w cz. C kępa 0,42 ha So 57l. w cz. S kępa 0,24 ha So 57l. w cz. S kępa 0,25 ha So 57l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB		7 7 7 9	0,8	prz prz um		1 3 2 1	III I III III	21			0,5 --- 0,5 0,1	CW-3,46 CP-3,46
I	1,87				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łn) z1, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. ziel, R. bdz.spe, ptu.spe, blk.kur, U. 20% grzyby, C. wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Lp, Ak 45l, Os 35l, podsz.: śl.t, glg, wz, lp na 70%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 DB 1 SO 1 DB 1 SO 1 DB 1 DB		100 140 140 80 80 60 45	0,7	prz prz um	40 55 48 32 32 20 16	25 26 25 22 25 18 14	III III III I III III	22	111 77 11 22 22 11 6 260	210 145 20 40 40 20 10 485	3,2 1,1 0,2 0,9 0,7 0,7 0,6 --- 7,4 4,0	
m				0,03	RP. WAŁ OCHR (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	DB TP DB	35 60 110			17 62 52	16 28 28	4 3 3			1 6 4 --- 11		
n				0,01	RP. WAŁ OCHR (Tr)														
o				0,01	RP. WAŁ OCHR (Tr)														
p				0,01	RP. WAŁ OCHR (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T		1,0									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
79 r s t ~a				0,00 0,02 0,01 0,05	RP. WAŁ OCHR (Tr) RP. WAŁ OCHR (Tr) RP. WAŁ OCHR (Tr) RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ DB WB ŚL.T OS BRZ DB LP WZ	48 110 110			20 55 48	21 20 24		4 3 3		1 10 4		
	32,31 32,31 32,31 32,31 32,31		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	3,51 3,51 3,51 3,51 3,51	= 35,87 = 35,87 Obr. ew. Jurcz (0008) = 35,87 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 35,87 Powiat lubiński (11) = 35,87 Woj. dolnośląskie (02)												3191 (49)	58,5	
80 a	14,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jurcz (0008) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Jw, Brz 7l, podsz.: brz, ak, db, kru na 10%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 43l. w cz. NE kępa 0,17 ha So,Db 90l. w cz. E kępa 0,32 ha So 90l. w cz. E kępa 0,49 ha So,Db 90l. w cz. SE kępa 0,5 ha So,Db 90l. w cz. C kępa 0,13 ha So,Db 90l. w cz. C kępa 0,5 ha So,Db 90l. w cz. C kępa 0,04 ha So 90l. w cz. C kępa 0,17 ha So 90l. w cz. SW kępa 0,5 ha So,Db 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 MD 1 SO 1 DB 1 BK SO DB DB AK SO DB	7 7 7 7 90 90 65 65 43 43	0,9	prz prz um		2	III II III II	12 3 3 3 3 3 4		440 21 5 3 15 5 ---	489	PIEL-14,62 CW-14,62 CP-14,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
80 b	2,07				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. MDw, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. podsz.: kru, brz, śl.t, os na 20%, w cz. E kępa 0,25 ha Db 95l. w cz. S kępa 0,26 ha Db, So 95l. w cz. SW kępa 0,31 ha Db 95l. Db 156l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO DB LP GB DB	3 95 95 156 46 46 46	0,8			37 36 57 22 18 18	22 24 24 22 14 16	II	22 3 3 3 4 4 4		100 3 15 5 2 10 ---		PIEL-2,07 CW-2,07
c				0,16	RP. WAŁ OCHR (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB DB BRZ	88 88 46 46			36 36 15 18	28 24 12 16	I	3 3 4 4		2 2 1 1 ---	6		
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
	16,69 16,69 16,69 16,69 16,69		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 17,13 = 17,13 Obr. ew. Jurcz (0008) = 17,13 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 17,13 Powiat lubiński (11) = 17,13 Woj. dolnośląskie (02)												624 (6)			
83 a		3,28			Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jurcz (0008) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. podsz.: wz, lp, gb, db na 50%	JS-WZ	PRZES	DB LP	95 70			31 26	27 22		3 3		20 2 ---	22		

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
83 b	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. ziel, R. bdz.spe, ptu.spe, blk.kur, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Kl.p, Kl 50l, Wz, Lp 70l, Db 160l, Wz 125l, podsz.: wz, glg, kl, lp, śl.t na 40%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 DB 1 DB 1 WZ		125 95 70 50	0,5	prz prz um	52 40 30 21	30 27 24 16	II II II II	22	189 47 19 9 --- 264	535 135 55 25 --- 750	4,8 2,0 1,3 1,0 --- 9,1 3,2	
c				0,35	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB WZ WZ WZ	125 95 95 70 50			52 40 43 25 18	28 16 22 20 12		3 3 3 3 4		27 2 8 6 3 --- 46		
d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Wz, Gr 4l, Wz, Lp, Kl.p, Gb 10l, podsz.: wz, glg na 10%, w cz. W kępa 0,36 ha Db 126l, Db,Wz 71l. w cz. SE bagno 0,26 ha	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW 2 LP PRZES DB WZ	8 DB 4 126 71 71	4 4 0,9		52 29 24	31 25 16	II II II	12		50 15 5 --- 70		PIEL-2,41 CW-2,41	
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. ziel, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Wz 69l, mjs Kl.p, Lp 69l, Kl.p, Lp, Wz 49l, Db 159l, podsz.: wz, kl.p, śl.t, glg na 40%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 DB 1 DB	124 95 69	0,6	prz prz um	52 40 30	28 26 24	II II II	22	218 47 19 ---	300 65 25 ---	2,8 1,0 0,6 ---		4,4 3,2
g			0,50		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
83 h	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 4l, Lp 10l, pods.: śl.t, glg na 30%, w cz. NW kępa 0,17 ha Db 50l. Lp 35l. Lp 20l. w cz. SW kępa 0,45 ha Db 126l. Db,Lp,Kl.p 71l. Gb 50l. Lp 30l. w cz. N kępa 0,09 ha Db 126l. Db,Kl.p 71l.	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 LP 1 WZ PRZES DB DB LP KL,P DB		4 4 4 126 71 71 71 50	0,8			II II I	22					PIEL-2,94 CW-2,94
i			1,00	RP. BAGNO (N)															
j			0,13	RP: L ENERG															
k	1,90			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb 4l, w cz. NW bagno 0,36 ha	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 LP		4 4	0,8				II II	22					PIEL-1,90 CW-1,90
l			1,14	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	WZ	71			24	16		4		1			
m			0,17	RP: L ENERG															
n	3,98			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDp, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ptu.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 160l, Lp, Wz, Gb, Kl.p 71l, Wz, Kl.p 40l, pods.: wz, glg, śl.t na 40%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 DB 1 DB		125 95 71	0,6	prz prz um	52 39 31	30 27 25	II II I	12	255 57 28 ---	1015 225 110 ---	9,1 3,4 2,4 ---		14,9 3,7
o	0,85			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDp, SP. 91F0(), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz, Gr 4l, w cz. SW bagno 0,13 ha	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 LP		4 4	0,8				II II	22					PIEL-0,85 CW-0,85
p			0,37	RP. BAGNO (N)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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
83 ~a			0,05		RP: DROGI L														
	16,30	3,28	0,85	2,86	= 23,29												2727	28,4	
	16,30	3,28	0,85	2,86	= 23,29 Obr. ew. Jurcz (0008)												(47)		
	16,30	3,28	0,85	2,86	= 23,29 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045)														
	16,30	3,28	0,85	2,86	= 23,29 Powiat lubiński (11)														
	16,30	3,28	0,85	2,86	= 23,29 Woj. dolnośląskie (02)														
84					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jurcz (0008) Leśnictwo - Zaborów (09) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie														
a	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. ziel, R. trz.spe, blk.kur, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wz, Js, Kl 40l, Js, Gr 59l, Głg 25l, podsz.: glg, wz, śl.t, lp na 80%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	84 59 104	0,7	prz prz um	34 26 50	24 21 25	II II III	22	188 40 20 ---	455 95 50 ---	8,3 2,9 0,7 ---	TP-2,42
b	11,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. ziel, R. bdz.spe, blk.kur, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Kl.p, Lp, Mw, Brz, Kl 70l, So 95l, Db 160l, Wz, Lp, Kl.p 50l, Głg, Wz 25l, podsz.: wz, glg, śl.t, lp, gb na 50%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	124 95 70	0,6	prz prz um	55 40 31	32 27 24	I II II	12	303 57 19 ---	3340 630 210 ---	29,1 9,4 5,0 ---	TP-11,02
							PODS	6 DB 1 LP 1 JW 1 GB 1 JS	4 4 4 4 4	0,1				11			43,5 3,9		
c				0,15	RP. BAGNO (N)														
d				0,32	RP. BAGNO (N)														
f				0,58	RP. BAGNO (N)														
g				0,19	RP. BAGNO (N), SP. 91F0()														
h				0,45	RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
85 g	19,46				Rezerwat przyrody: Łęg Korea RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LŁ (łz) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. ncp.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 160I, So 140I, Lp, Wz, Gr, Kl.p, Kl 70I, Wz, Lp, Kl, Glg 30I, podsz.: wz, lp, glg, kl na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. S ścz.prz, w cz. S ścz.prz, w cz. S ścz.prz, w cz. SW ścz.prz, w cz. S ścz.prz, w cz. SE ścz.prz, w cz. SW ścz.prz, w cz. SE ścz.prz, w cz. S ścz.prz, w cz. SW ścz.prz, w cz. NW waw.wil, w cz. E ścz.prz, w cz. NE kru.szr, w cz. NE ścz.prz	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	140 110	0,9	prz prz um	60 40	28 25	III III	3 3	268 149 ---	5215 2900 ---	40,3 37,9 ---	
h	2,03				Rezerwat przyrody: Łęg Korea RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LŁ (łz) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Kl.p, Lp 70I, podsz.: wz, lp, iwa na 30%, w cz. N bagno 0,48 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. NE ścz.prz	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 WZ	140 55 55	0,6	prz prz um	58 27 23	26 20 16	III I III	3 3 4	178 40 20 ---	360 80 40 ---	2,8 3,0 1,6 ---	
	30,54 30,54 30,54 30,54 30,54			4,05 4,05 4,05 4,05 4,05	= 34,59 = 34,59 Obr. ew. Jurcz (0008) = 34,59 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 34,59 Powiat lubiński (11) = 34,59 Woj. dolnośląskie (02)												10305	108,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		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 lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jurcz (0008) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie															
a	28,93				Rezerwat przyrody: Łęg Korea RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. zad, R. ncp.spe, tśl.mdr, zia.wsn, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Wz 120l, Js, Lp, Wz, Kl.p, Głg 70l, Głg, Kl.p, Lp 30l, podsz.: wz, lp, glg, der.b, kl na 70%, w cz. N bagno 0,16 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. S gnż.leś, w cz. SE ścz.prz, w cz. S ścz.prz, w cz. S kru.szr, w cz. SE ścz.prz, w cz. E ścz.prz, w cz. E ścz.prz, w cz. E ścz.prz, w cz. C kru.szr, w cz. E ścz.prz, w cz. NW ścz.prz	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 WZ	160 120 50	0,7	prz prz luź	60 40 20	27 24 15	III III III	3 3 4	228 89 10	6595 2575 290	41,4 28,2 13,5		
b	1,48				Rezerwat przyrody: Łęg Korea RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lł (łz) n2, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. zad, R. zia.wsn, kis.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Jw 90l, Wz 40l, podsz.: wz, glg, der.b, jw na 70%, w cz. C bagno 0,19 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	120 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 DB	90 90	0,6	prz prz luź	36 35	28 26	I II	22	186 77 ---	275 115 ---	2,2 1,9 ---		
c				0,32	Rezerwat przyrody: Łęg Korea RP. BAGNO (N), SP. 91F0()		SAMOS (w cz. N)	WZ	25	0,1			7							
d	0,88				Rezerwat przyrody: Łęg Korea RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lł (łn) n2, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mał.wś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz 50l, podsz.: wz, czm, kl.p na 50%	120 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 DB	50 50	0,7	prz prz um	21 18	20 17	I II	22	110 64 ---	95 55 ---	2,4 2,1 ---		
~a			0,22		Rezerwat przyrody: Łęg Korea RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86																				
~b			0,21		Rezerwat przyrody: Łęg Korea RP: DROGI L															
~c			0,07		Rezerwat przyrody: Łęg Korea RP: ROWY															
	31,29 31,29 31,29 31,29 31,29		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 32,11 = 32,11 Obr. ew. Jurcz (0008) = 32,11 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 32,11 Powiat lubiński (11) = 32,11 Woj. dolnośląskie (02)											10000	91,7			
87					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, Rezerwat przyrody: Łęg Korea RP: Ł (Ł IV)															
a				0,74		ZADRZEW (w cz. NE) DB 70 DB 130						28 55	19 20		3 3			1 5 ---	6	
						ZAKRZEW (w cz. C) WB 10 SAMOS (w cz. C) DB 10 BRZ 10			0,2 0,3											
b	10,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkep, mjs Bk 7l, podsz.: brz, kru, os na 20%, w cz. N kępa 0,5 ha Db,Js 50l. Db 105l. w cz. C kępa 0,32 ha So 45l. w cz. C kępa 0,32 ha So 95l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW	7 7 7 7	0,9	um um prz		1 2 1	I II I I	11						PRZEST-50% CW-10,12 AGROT-0,30 POPR-0,30 CP-10,12
						PRZES SO 95 SO 45 DB 50 JS 50 DB 105						30 20 22 25 36	23 19 18 21 24		3 3 4 3 3			50 30 30 10 15 ---	135	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
87 c			1,59		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW JRZ	3 0,7	0,2 0,7					11				
d	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 7l, podsz.: brz, kru, os na 20%, w cz. N kępa 0,45 ha So, Św 50l. Db 90l. w cz. NW kępa 0,21 ha So 90l. Db 50l. w cz. W kępa 0,06 ha So 90l. w cz. C kępa 0,45 ha So 90l. Db 50l. w cz. SW kępa 0,3 ha So 50l. Db, So 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 DB	7 7 7 7	0,9	um um prz		1 1 1	I II III	11		180 10 40 ---		CW-6,23 CP-6,23
f			0,85		RP: L ENERG		PLANT (w cz. N)	ŚW	7	0,5					22				
g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db 45l, mjs Md, Św 45l, podsz.: brz, kru, jrz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 95	0,7	prz prz um	20 30	19 23	IA II	12	173 82 ---	105 50 ---	3,5 0,7 ---	TP-0,61
h				3,70	Rezerwat przyrody: Łęg Korea RP. BAGNO (N), SP. 3150(), OP. Płaty roślinności: w cz. W gnź.leś, w cz. NW gnź.leś		ZADRZEW (w cz. W)	DB SO DB KL ŚW	130 130 95 95 95			55 37 40 30 32	22 21 18 18 23		3 3 3 3 3		80 5 30 5 5 ---		
i	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, D. mjs Św, Db 95l, Db, Brz 45l, podsz.: brz, kru, db, jrz, so na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	30	23	II	3	305	385	5,3 4,2	IB-90%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,11 ha So,Db 95l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB SO DB	4 4 95 95	1,0				I III	11 3 3				PIEL-0,93 CW-0,93
k	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Db, Brz 50l, podsz.: brz, so, kru, jrz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	30	23	II	3	289	550	8,2 4,3	IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	21,07 21,07 21,07 21,07 21,07		2,96 2,96 2,96 2,96 2,96	4,44 4,44 4,44 4,44 4,44	= 28,47 = 28,47 Obr. ew. Lisowice (0007) = 28,47 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 28,47 Powiat legnicki (09) = 28,47 Woj. dolnośląskie (02)											1480 (131)	17,7		
88 a	18,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16)	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB SO DB SO	8 8 55 55 95	0,9	um um prz		2 1	I III	12 3 3 3				PRZEST-20% CW-18,82 CP-18,82
												23 25 30	21 20 23				300 100 100 ---	500	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, D. mjs Brz, Db 65l, podszt.: brz, db, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	23	22	I	22	337	380	8,5 7,5	TP-1,13
c	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So, Brz 15l, w cz. NW kępa 0,41 ha So 115l. w cz. SW kępa 0,31 ha So 115l. w cz. S kępa 0,11 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 BK SO	5 5 15 115	0,8		32	2 23	I II II	21		130		PIEL-3,55 CW-3,55 CP-0,40
d			0,47		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚLT		0,5									
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db 50l, podszt.: jrz, kru, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	prz prz um	25	24	I	22	373	380	8,5 8,3	TP-1,02
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 38l, podszt.: kru, brz, db, czm.p na 30%, w cz. W kępa 0,39 ha So 55l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO.C 1 SO 1 BRZ	38 38 38	0,7	um um duże	17 20 16	16 18 17	I IA II	13	135 21 16 ---	180 30 20 ---	8,2 1,2 0,7 ---	TW-1,35
h	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Db, Brz 40l, Brz 20l, podszt.: brz, so, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz luź	27	24	II	3	305	515	7,1 4,2	IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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	
88																				
	27,96 27,96 27,96 27,96 27,96		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 29,26 = 29,26 Obr. ew. Lisowice (0007) = 29,26 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 29,26 Powiat legnicki (09) = 29,26 Woj. dolnośląskie (02)												2265	34,2		
89					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16)															
a	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkep, pjd Bk 11I, Md 9I, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB DB	9 11 60	1,0	prz prz luź		1 2 17	III III	12 4			3	CW-3,44 CP-3,44	
b	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 22I, Bk 12I, podsz.: brz, kru, ak, czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,46 ha Db 50I. w cz. SW kępa 0,13 ha Db 50I. w cz. SE kępa 0,28 ha Db 50I.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 MD 2 BK DB SO	12 12 22 50 110	0,8	um um prz		3 6 7	II I I	12			7,2 3,5 3,8 --- 14,5 3,8 70 5 75	CP-3,82	
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Ak 70I, mjs Brz, So 55I, podsz.: ak, brz, db, czm.p na 50%, w cz. N d luka 0,29 ha Ak,Bk,So 16I.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	5 SO 2 DB 2 DB 1 BRZ 8 BK 2 SO	80 80 55 70 16 16	0,4 0,2	prz prz luź		34 37 22 22 25	23 22 19 II II	II III II II 3	3 3 4 3	77 27 30 11 --- 137	100 35 30 15 --- 180	1,7 0,8 0,9 0,2 --- 3,6 2,8	IB-100%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27 CP-0,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
89 d	9,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 8l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,14 ha So,Db,Brz 65l. w cz. NW bagno 0,17 ha w cz. N bagno 0,19 ha w cz. NE kępa 0,18 ha So 65l. w cz. E kępa 0,11 ha So 65l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD		8 8 8 8	0,9	prz prz luż		1 4 3	III I III II	12			6,8 --- 6,8 0,7	CW-9,15 CP-9,15
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Db, Brz 67l, Db 130l, podsz.: kru, brz, db, czm.p na 30%, w cz. C d luka 0,13 ha Bk 15l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		67	0,7	um um prz	24	23	I	12	268	305	6,5 5,8	TP-1,13 CW-0,13
g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,09 ha So 75l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		6 6	0,9			1 1	II II	12			0,8 --- 0,8 0,5	CW-1,55 CP-1,55
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db 75l, So 90l, Db 55l, podsz.: brz, db, so, kru na 30%, w cz. C d luka 0,26 ha Bk 4l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,9	um um prz	27	24	I	3	351	570	10,6 6,5	TP-1,62 PIEL-0,26 CW-0,26
i	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. pjd Brz 40l, mjs Db 40l, podsz.: brz, kru, db na 30%, w cz. N kępa 0,2 ha So 75l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		40 75	0,7	um um duże	18 26	18 23	IA	12 3	227	570 80	22,2 8,9	TP-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
																		całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
89 j	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz 67I, Db 35I, podsz.: brz, kru, db na 20%, w cz. C d luka 0,17 ha Bk 10I.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	70 10	0,7 0,4	um um prz	24	23	I	12	268	500	10,1 5,4			
k	1,33					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz 67I, podsz.: kru, brz, bk, czm.p na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	67 15	0,6 0,3	prz prz um	24	23	I	12	232	310	6,6 5,0		
~a			0,16				RP: DROGI L														
~b			0,27				RP: DROGI L														
~c			0,05				RP: DROGI L														
	27,67 27,67 27,67 27,67 27,67		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 28,15 = 28,15 Obr. ew. Lisowice (0007) = 28,15 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 28,15 Powiat legnicki (09) = 28,15 Woj. dolnośląskie (02)												2713	81,7			
90 a				7,05	Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) Rezerwat przyrody: Łęg Korea RP. BAGNO (N), SP. 91E0(), OP. Płaty roślinności: w cz. W kos.syb, w cz. W gnź.leś, w cz. NW kru.szr, w cz. NW gnź.leś, w cz. NW arc.lit, w cz. NW kru.szr, w cz. NW kru.szr, Info: 91F0-31%;		ZADRZEW (w cz. W)	DB WZ DB LP OL	130 130 95 95 50				60 55 35 33 27	22 26 19 20 19				3 3 3 3 3	15 5 3 3 20 --- 46		
							ZAKRZEW (w cz. W)	ŚLT		0,2											

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
90 b	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 BK	5 5	1,0				I II	12			1,8 --- 1,8 2,9	PIEL-0,62 CW-0,62
c	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 60l, podsz.: lp, głg, śl.t na 30%, w cz. W d luka 0,11 ha Bk 5l.	160 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 DB 1 SO	60 60 95 50	0,7	prz prz um	23 25 30 23	19 20 21 19	II I III I	13	99 49 49 20 ---	330 165 165 65 ---	9,8 4,0 2,8 2,1 ---	TP-3,35 PIEL-0,11 CW-0,11
d		1,08			Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, Rezerwat przyrody: Łęg Korea RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. LŁ (łz) n2, GI. MDb, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, D. podsz.: śl.t na 20%	JS-DB													
f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, dzi.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, lp na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	5 5	0,8				IA II	23				PIEL-0,59 CW-0,59
g	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 4l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK DB	4 4 50	1,0		27	20	IA II	12 3		10		PIEL-2,79 CW-2,79
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 48l, podsz.: wz, głg, kru, jw na 60%, w cz. S luka 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	48 48	0,8	um um prz	23 21	17 16	I II	12	192 18 ---	140 15 ---	4,6 0,8 ---	TP-0,74
																210	155	5,4 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						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	
90 i	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, jeź.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 22l, podsz.: śl.t, der.b, lp na 50%	80 SO (cz zg)	DRZEW 6 JW 4 AK		22 22	0,6	prz prz um	13 11	12 13	I I	13	23 35 ---	10 20 ---	1,2 1,3 ---		
							PRZES LP LP AK SO		130 95 70 70			75 35 32 34	21 17 17 19		3 3 3 3	8 10 3 3 ---	24	2,5 4,6		
j	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, śmł.pog, D. pjd Db 48l, mjs Św, Brz 48l, Db 140l, podsz.: jrj, brz, śl.t, kru, db na 60%, w cz. S luka 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO		48	0,7	prz prz um	23	20	IA	12	265	395	12,1 8,1	TP-1,49	
k	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd So 50l, podsz.: śl.t, jrj, brz, kru na 30%	160 SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 DB		60 95	0,6	prz prz luź	25 35	18 20	III III	23	79 64 ---	85 70 ---	3,0 1,2 ---	4,2 3,9	
l	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB		8 14 14	0,8	um um prz		2 6 4	I II III	21			0,5 ---	0,5 0,6	CP-0,88
~a			0,10		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L															
	12,08	1,08	0,10	7,05	= 20,31															
	12,08	1,08	0,10	7,05	= 20,31 Obr. ew. Lisowice (0007)															
	12,08	1,08	0,10	7,05	= 20,31 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075)															
	12,08	1,08	0,10	7,05	= 20,31 Powiat legnicki (09)															
	12,08	1,08	0,10	7,05	= 20,31 Woj. dolnośląskie (02)															
																	1495 (46)	45,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
91					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16)														
a	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, fk. spe, jez. spe, U. 40% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 57l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	57 77	0,9	prz prz um	24 28	21 19	I III	32	242 49 ---	300 60 ---	7,8 1,5 ---	TP-1,23	
b			1,82		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	26 26		11 10	7 8		4 4		10 5 ---	15		
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jez.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. podsz.: brz, kru na 30%, w cz. C kępa 0,41 ha Brz,Św 35l. Db 45l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ DB	6 35 45	0,9	prz prz um		1	I	11		30 5 ---	35	CW-1,69 CP-1,69
d			1,00		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	26 26		10 11	8 7		4 4		5 5 ---	10		
f	7,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,19 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 MD SO	7 7 7 60	0,9	prz prz luź		1 4 3	I II II	12		2,0 ---	0,3	CW-7,24 CP-7,24

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. I.												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	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe , rkt.spe , U. 40% owady, D. mjs Md, Brz 54l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		54	0,9	prz prz um	21	20	I	32	291	215	6,0 8,1	TP-0,74
h	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe , mal.włś , C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 DB		40 40 40	0,9	prz prz um	16 15 14	15 15 12	I III III	12	146 31 10	355 75 25	14,8 2,4 1,7 --- --- 18,9 7,7	TP-2,44
i	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe , śmł.spe , rkt.spe , U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BK		11 16 16	0,9	um um duże		3 4 4	I III I	12			16,7 0,3 --- 17,0 4,6	CP-3,71
j	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe , rkt.spe , D. IP, IIP mjs Brz 45l, podsz.: brz, so, db na 40%, 1-od gnia 0,28 ha So 14l. 2-od gnia 0,25 ha Bk 14l. 3-od gnia 0,22 ha Bk 14l.	100 SO (zg) 10	KO IP IIP	SO	110 45	0,4 0,4	prz prz luź prz luź	35 16	23 13	III III	2 33	120 45	300 115	3,4 1,3 6,3 2,5	IIIAU-95%-2,52 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 CP-0,75
k	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe , śmł.spe , jeż.spe , U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ		6 6 6	1,0	prz prz luź		1 1 3	I II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,73 CP-2,73
l	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe , jeż.spe , mal.włś , D. IP, IIP mjs Brz 20l, podsz.: brz, db, jrz na 30%, 1-od gnia 0,27 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,29 ha Bk 6l.	100 SO (zg) 10	KO IP IIP	SO DB	105 45	0,6 0,2	prz prz luź prz prz luź	30 13	22 12	III III	2 33	185 25	355 50	4,3 2,3 2,7 1,4	IIIAU-95%-1,91 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CW-0,56 CP-0,56
							PODR 6 BK 4 SO		14 14	0,3			3 5		12				
							PODS BK		6	0,3					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, śmt.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md 7l, podsz.: brz, kru, jrż na 30%, w cz. E kępa 0,05 ha So 50l. w cz. W kępa 0,1 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		7 7	0,9	prz prz um		1 3	I II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,95 CP-2,95
f	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmt.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. mjs Db, Brz, Św 50l, podsz.: brz, kru, db na 30%, w cz. SE d luka 0,31 ha So 7l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		50	0,9	um um prz	22	20	I	22	274	690	21,2 8,4	TP-2,51 CW-0,31 CP-0,31
g	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmt.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podsz.: brz, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BK 1 DB		13 13 13 19	1,0	peł duże		5 7 3 4	IA I II IV	12			20,9 3,8 --- 24,7 7,5	CP-3,30
h			0,56		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW		0,4									
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	15,46 15,46 15,46 15,46 15,46		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 16,36 = 16,36 Obr. ew. Lisowice (0007) = 16,36 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 16,36 Powiat legnicki (09) = 16,36 Woj. dolnośląskie (02)											1265	76,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16)														
a	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. szad, R. śmt.spe, tkn.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 6l, podsz.: brz, kru, jrz na 60%, w cz. NE kępa 0,48 ha So 38l. w cz. E kępa 0,29 ha So 38l. w cz. W kępa 0,19 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ	6 6 6 6	0,8	prz prz um		1 1 3 3	I II II I	22			1,2 --- 1,2 0,3	PRZEST-20% CW-3,73 CP-3,73
b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmt.spe, rkt.spe, ptn.spe, D. mjs Brz, Db 75l, podsz.: brz, db, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,09 ha So 38l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	23	22	II	3	316	710	13,7 6,1	TP-2,25
c	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmt.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, D. mjs Db, Brz 55l, Db 35l, podsz.: brz, db, kru na 20%, w cz. NW d luka 0,32 ha Bk 8l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	21	20	I	12	325	1320	36,0 8,9	TP-4,06 CW-0,32 CP-0,32
d	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmt.spe, wrz.pos, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 8l, podsz.: brz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	8 8	1,0	um um prz		2 1	II III	12				CW-3,90 CP-3,90
f	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmt.spe, rkt.spe, mal.włś, D. mjs Brz, Db 55l, podsz.: brz, db, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	21	20	I	12	296	1010	27,6 8,1	TP-3,42
g	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmt.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db 30l, podsz.: brz, db, so na 40%, w cz. S d luka 0,42 ha So 6l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	27	22	II	3	258	615	9,2 3,9	IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			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		
93 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,23 0,23 0,17 0,11 0,05 0,02		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																
	19,74 19,74 19,74 19,74 19,74		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 20,55 = 20,55 Obr. ew. Lisowice (0007) = 20,55 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 20,55 Powiat legnicki (09) = 20,55 Woj. dolnośląskie (02)												3805	87,7			
94 a b	5,39 5,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 7l, mjs Bk 14l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, w cz. NE kępa 0,16 ha So 85l. w cz. N kępa 0,1 ha So 85l. w cz. N kępa 0,1 ha So 85l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, So 19l, mjs Db.c 19l, podsz.: brz, kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 BK 2 BRZ	7 7 7 14	1,0	prz prz um		1 2 7	III III III II	12					1,0 3,3 --- 4,3 0,8	PRZEST-50% CW-5,39 CP-5,39
						100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 BK	12 12 12 19	1,0	peł duże		3 3 7 4	II I I II	11		120		12,3 6,0 --- 18,3 3,5	CP-5,24	

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
94 c	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe , jeż.spe , U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c 35l, podsz.: brz, kru, czm.p, db na 20%	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	111 40	0,4	prz prz luź	33 18	23 13	III III	3 4	90 10 ---	455 50 ---	5,1 3,5 ---	IIIBU-90%-5,06 AGROT-2,02 ODN-ZŁOZ-2,02 PIEL-2,53 CW-2,53 CP-2,53
							PODR	6 SO 2 BK 2 DB 13	13 13	0,3		4 3 4		12				1,7	
							NAL	SO	4	0,3				12					
d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe , jeż.spe , D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	28	24	II	3	286	545	8,8 4,6	IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90
f	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe , tnk.spe , D. mjs Brz, Db 62l, Db 35l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	25	21	I	12	328	845	19,8 7,7	TP-2,57
g	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe , jeż.spe , C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 6l, podsz.: brz, czm.p na 40%, w cz. NE kępa 0,17 ha So 62l. w cz. E kępa 0,07 ha So 62l. w cz. W kępa 0,11 ha So 62l. w cz. S kępa 0,3 ha So 62l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	prz prz um	1 1	I III	11			0,5 ---	CW-2,98 CP-2,98	
							PRZES	SO	62			24	22	3		200		0,5 0,2	
h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe , C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Brz, Bk, Md 22l, mjs Db 22l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,1	peł duże	9	10	IA	12	125	190	22,4 14,9	TW-1,50
							PRZES	DB DB	60 100			20 47	13 17	4 3		3 2 ---		5	
i	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe , rkt.spe , U. 10% klimat, D. mjs Db 100l, Brz, Db 75l, Db 40l, podsz.: db, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	26	24	I	3	307	515	9,6 5,7	TP-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 10l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	6 10	1,0	um um duże		1 4	II II	12			0,9 --- 0,9 0,9	CW-0,99 CP-0,99
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
	27,31 27,31 27,31 27,31 27,31		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 28,22 = 28,22 Obr. ew. Lisowice (0007) = 28,22 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 28,22 Powiat legnicki (09) = 28,22 Woj. dolnośląskie (02)											2925		93,2	
95 a	4,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 7l, podsz.: brz, czm.p, jrż na 20%, w cz. E kępa 0,27 ha So 67l. w cz. W kępa 0,41 ha So,Db 105l. So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 1 BK 1 BRZ	7 7 7 7 10	0,9	prz prz um		1 1 2 4	III III III II	12			0,7 1,2 --- 1,9 0,4	CW-4,45 CP-4,45
b			0,73		RP: L ENERG		PRZES	SO SO DB	65 105 105			26 36 38	23 20 20	3 3 3		60 40 25 --- 125			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: brz, czm.p na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	7 7 7	1,0	prz prz um		1 II II 3	II II II	12				CW-1,57 CP-1,57
d	8,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db, So 18l, Md, Db 8l, Bk, Brz 4l, podszt.: brz, kru, czm.p na 20%, w cz. NE kępa 0,12 ha So 65l. w cz. E kępa 0,12 ha So 65l. w cz. E kępa 0,06 ha So 65l. w cz. SE kępa 0,21 ha So 65l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	8 8 8	0,9	prz prz um		1 4 1	III I I	12				CW-8,62 CP-8,62
f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db 105l, Brz, Db 60l, IIP mjs Bk, Db.c, Gb 45l, podszt.: db, brz, kru, czm.p na 30%, 1-od gnia 0,28 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,35 ha Bk 6l.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP	7 SO 3 SO	105 60	0,5	prz prz um	37 25	21 22	III I	3 3	105 60 165	230 130 360	2,8 3,2 ---	IIIAU-90%-2,19 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 PIEL-0,63 CW-0,63
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Db, Brz 60l, So, Brz 45l, podszt.: brz, czm.p, kru, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	24	22	I	12	286	415	10,2 7,0	TP-1,45
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 39l, podszt.: brz, db, czm.p na 20%, w cz. S d luka 0,14 ha Brz 5l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,7	um um duże	17	17	IA	12	222	265	10,7 9,0	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95 i	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp. pjd Brz, Md 8l, podsz.: brz, kru, czm.p na 10%, w cz. NW kępa 0,22 ha So 60l. w cz. SE kępa 0,09 ha So 60l. w cz. SW kępa 0,2 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO	8 8 60	1,0	prz prz luż		1 II II	11 3				60		CW-4,56 CP-4,56
j	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp. mjs Brz 68l, Ak, Db 39l, podsz.: db, kru, brz, czm.p, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	68 39	0,7	um um prz	25 18	22 17	I IA	12		217 45 ---	240 50 ---	5,0 2,0 ---	TP-1,10
k	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp. mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, śl.t, brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	40 60	0,6	prz prz um	22 23	16 21	I I	22		97 60 ---	90 55 ---	3,8 1,4 ---	
~a			0,10		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: DROGI L															
~f			0,20		RP: DROGI L															
	26,07 26,07 26,07 26,07 26,07		1,50 1,50 1,50 1,50 1,50		= 27,57 = 27,57 Obr. ew. Lisowice (0007) = 27,57 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 27,57 Powiat legnicki (09) = 27,57 Woj. dolnośląskie (02)												1725	49,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
96					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16)														
a	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db 56l, podszt.: brz, czm.p, kru na 30%, w cz. C d luka 0,11 ha Bk,Brz 5l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	23	20	I	12	276	140	3,8 7,5	TP-0,51 CW-0,11 CP-0,11
b	21,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkep, pjd Bk 5l, podszt.: czm.p, brz, kru na 20%, w cz. NE bagno 0,19 ha w cz. S kępa 0,09 ha So 55l. w cz. S kępa 0,49 ha So,Ak 35l. So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	5 5 5	1,0	prz prz um		1 3 2	I II I	12			13,0 --- 13,0 0,6	CW-21,46 CP-21,46
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 56l, Db 90l, podszt.: brz, czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	56 38	0,9	um um duże	23 18	19 17	I IA	12	184 107 291	155 90 245	4,1 3,7 7,8 9,4	TP-0,83
d				1,48	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. NE)	BEZ.C ŚL.T GŁ.G WB		0,1									
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db 42l, podszt.: czm.p, brz, kru, bez.c na 50%, w cz. E luka 0,17 ha w cz. E kępa 0,15 ha Db 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,7	um um duże	18	17	I	12	171	185	7,1 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	7 7	1,0	prz prz um		1 II II	11						CW-1,02 CP-1,02
h				0,50	RP: PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. S)	BEZ.C WB GŁG ŚL.T		0,3										
i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db 56l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%, w cz. C d luka 0,19 ha Bk,So,Brz 5l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	um um duże	23	20	I	12	240	185	4,9 6,4	TP-0,77 CW-0,19	
j	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Brz 56l, podsz.: brz, czm.p, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	23	19	I	12	276	190	5,0 7,4	TP-0,68	
k			0,16		RP: L ENERG															
l	1,07				Gmina Prochowice Miasto (074) Obr. ew. Miasto Prochowice (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 7l, podsz.: ak, brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	7 55	0,9	prz prz luź		1 22	II 21	12 4			3	CW-1,07 CP-1,07	
m				0,01	RP: T PRZEM (Ba)															
~a			0,19		Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) RP: LINIE															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															

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 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	
96																				
	27,41 1,07 1,07 26,34 26,34 27,41 27,41		0,79	1,99 0,01 0,01 1,98 1,98 1,99 1,99	= 30,19 = 1,08 Obr. ew. Miasto Prochowice (0001) = 1,08 Gmina Prochowice Miasto (074) = 29,11 Obr. ew. Lisowice (0007) = 29,11 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 30,19 Powiat legnicki (09) = 30,19 Woj. dolnośląskie (02)												1054	41,6		
97					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Mierzowice (10)															
a	1,75				Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0				II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,75 CP-1,75	
b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: db, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0				II II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,75 CP-0,75	
c			0,34		RP: L ENERG															
d			0,88		Pradoliny Wrocławskiej (V-16) RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ		0,2										
f	1,18				Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,, w cz. S kępa 0,14 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0				II II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,18 CP-1,18	
g				0,51	Pradoliny Wrocławskiej (V-16) RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. S)	WB ŚL.T GŁG KRU		0,2										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
97 h i j	5,03			0,51 3,66	RP. PS (Ps IV), Info: 6510-100%; RP. R (R IVA) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, czm.p, kru na 10%, w cz. N kępa 0,16 ha Db 90l. w cz. NW kępa 0,13 ha So 58l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	prz prz luź		1 1	III IV	12				0,5 --- 0,5 0,1	CW-5,03 CP-5,03
k l	3,50		0,11		Gmina Prochowice Miasto (074) Obr. ew. Miasto Prochowice (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 7l, podsz.: czm.p, kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	prz prz luź		1 3	III II	12				1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,50 CP-3,50
m n	1,09		0,23		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	CZM.P BRZ		0,1 10	0,3		4							
o			0,18		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 9l, Db, Db.c 20l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	peł duże		2 3	II III	12				0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,09
					RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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
97 p	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Db 22l, mjs Brz, Db.c 22l, podsz.: brz, czm.p, db, kru na 30%, w cz. S luka 0,11 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	22 90	0,6	prz prz um	12 48	10 16	IA	22 3	71	55 6	6,3 8,5	TW-0,74
r	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Md 7l, mjs Db 7l, So 12l, podsz.: brz, czm.p na 10%, w cz. S kępa 0,12 ha So 58l. w cz. W kępa 0,26 ha Brz 58l. w cz. W kępa 0,22 ha So 19l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ SO DB SO	7 58 58 58 19	0,9	prz prz luź	1 23 23 19 10	III 18 20 15 12	12 4 3 4 4		30 25 1 3 59		CW-4,65 CP-4,65	
s	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Db, Brz 40l, podsz.: brz, db, czm.p, os na 40%	80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	57	0,7	prz prz um	23	18	III	4	143	40	0,7 2,6	
t			0,07		RP: L ENERG														
w				0,42	Obr. ew. Miasto Prochowice (0003) RP. R (R II)														
x				1,28	RP. R (R IIIA)														
y				0,06	RP. DROGI I (Dr)														
z				0,76	RP. R (R IIIA)														
ax				0,57	RP. Ł (Ł III), Info: 6510-100%;														
bx				0,22	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. NE)	CZR JB	30 30			25 26	9 8	3 3			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	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
97 cx				0,15	RP. S-R (S-R IIIB)		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW ORZ.C	40 30			19 27	14 9		4 3		2 1 ---		
dx				0,01	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	25			12	9		4		1		
~a			0,03		Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) RP: DROGI L														
~b			0,08		Gmina Prochowice Miasto (074) Obr. ew. Miasto Prochowice (0001) RP: DROGI L														
	18,96 10,25 10,25 8,71 8,71 18,96 18,96		1,92 0,56 0,56 1,36 1,36 1,92 1,92	8,15 3,47 3,47 4,68 4,68 8,15 8,15	= 29,03 = 3,47 Obr. ew. Miasto Prochowice (0003) = 10,81 Obr. ew. Miasto Prochowice (0001) = 14,28 Gmina Prochowice Miasto (074) = 14,75 Obr. ew. Lisowice (0007) = 14,75 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 29,03 Powiat legnicki (09) = 29,03 Woj. dolnośląskie (02)												197 (7)	9,9	
98					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16)														
a	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: brz, czm.p, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	prz prz um	21	18	II	12	247	1175	32,6 6,8	TP-4,76
b			0,77		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO		0,8									
c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 50%, w cz. N d luka 0,31 ha Bk 5l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz um	22	20	I	22	266	600	15,6 6,9	TP-2,25 PIEL-0,31 CW-0,31

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. I.												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 d f g h i ~a			0,70		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,1									
	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. tnk.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 40% owady, C. porol, D. mjs Brz, Db 57l, podsz.: brz, bk, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	prz prz um	24	21	I	32	296	355	9,3 7,8	TP-1,20
	6,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 8l, podsz.: brz, czm.p, jrj na 10%, w cz. E kępa 0,14 ha So 60l. w cz. W kępa 0,11 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	0,9	um um prz	2 4	I II	12				1,8 ---	CW-6,77 CP-6,77
	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	6 6 6	1,0		1 3 1	I II III	11				0,3 ---	CW-1,07 CP-1,07
	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 40% owady, C. porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	prz prz um	22	19	II	32	247	405	11,2 6,9	TP-1,63
			0,08		RP: DROGI L														
	17,68 17,68 17,68 17,68 17,68		1,55 1,55 1,55 1,55 1,55		= 19,23 = 19,23 Obr. ew. Lisowice (0007) = 19,23 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 19,23 Powiat legnicki (09) = 19,23 Woj. dolnośląskie (02)												2595	70,8	

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16)															
a	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% owady, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, w cz. NE d luka 0,27 ha Bk 6l. w cz. E d luka 0,36 ha Bk 6l. w cz. NW d luka 0,3 ha Bk 6l. w cz. SW d luka 0,13 ha Bk 6l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	23	22	IA	32	355	2025	52,2 9,1	TP-5,71 CW-1,06	
b	18,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Db, Brz 8l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 40%, w cz. N kępa 0,43 ha So 54l. w cz. N kępa 0,09 ha So 54l. w cz. N kępa 0,28 ha So 54l. w cz. W kępa 0,09 ha So 54l. w cz. C kępa 0,25 ha So 54l. w cz. SW kępa 0,09 ha So 54l. w cz. W kępa 0,4 ha So 54l. w cz. SW kępa 0,45 ha So 54l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 54	0,9	um um prz		2 20	I	12 3		700			PRZEST-20% CW-18,74 CP-18,74
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	23	20	I	22	296	505	13,7 8,1	TP-1,70	
d	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. podsz.: so, jrz, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um prz	18	15	I	22	177	300	15,3 9,0	TW-1,70	
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: DROGI L															
	27,85 27,85 27,85 27,85 27,85		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 28,14 = 28,14 Obr. ew. Lisowice (0007) = 28,14 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 28,14 Powiat legnicki (09) = 28,14 Woj. dolnośląskie (02)											3530	81,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
100					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16)														
a	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. pjd Db 30l, podsz.: so, brz, jr, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,8	prz prz um	30	22	II	3	294	635	10,3 4,8	IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16
b	20,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 8l, podsz.: brz, czm.p, jr, na 40%, w cz. NW kępa 0,16 ha So 85l. w cz. C kępa 0,1 ha So 85l. w cz. C kępa 0,23 ha So 55l. w cz. C kępa 0,13 ha So 85l. w cz. SE kępa 0,35 ha So 55l. w cz. C kępa 0,21 ha So 55l. w cz. SE kępa 0,09 ha So 55l. w cz. S kępa 0,42 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BK 1 BRZ	8 8 8	0,9	um um prz		2 1 4	I III II	11				5,6 --- 5,6 0,3	PRZEST-20% CW-20,42 CP-20,42
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	prz prz um	20	17	II	22	237	195	5,7 6,9	TP-0,83	
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 6l, podsz.: czm.p na 70%, w cz. NE kępa 0,42 ha So 39l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	6 6	0,8	luź		1 2	I II	22			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,42 CP-1,42	
f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, szw.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 6l, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. W remiza 0,2 ha Bez.c 10l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	6 6	0,9			1 2	I II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,89 CP-1,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
101					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Niemstów (0019) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs So 80l, Db, Brz 50l, podsz.: śl.t, jrz, lp, db na 10%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	80	1,0	um um prz	28	25	II	12	366	350	6,8 7,2	TP-0,95
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 40l, So 75l, podsz.: jrz, kru, ol, wb, db na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 AK 3 DB 3 OL	75 75 75	0,7	prz prz um	32 35 30	25 24 25	I II II	3 3 3	108 75 108	85 60 85	0,9 1,2 1,1 --- 3,2 4,2	
c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, D. mjs Db, Brz 50l, podsz.: jb, kru, db, lp na 10%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	125	0,7	prz prz um	52	30	II	12	369	875	7,9 3,3	TP-2,37
d	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Wb 44l, Db 70l, podsz.: brz, os, wb, kru, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	44 44	0,9	peł duże	17 16	18 17	I II	12	212 18 --- 230	1350 115 --- 1465	49,1 5,3 --- 54,4 8,6	TP-6,36
f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md, Ol 15l, podsz.: brz, db, czm, śl.t na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	15 28	0,9	peł duże	7 13	7 13	IA IA	12	20 30 --- 50	35 50 --- 85	11,0 3,5 --- 14,5 8,6	CP-1,69

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
101 k	2,87				OP: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, Gl: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	95 7	0,6 0,3	prz prz um	33	25	II	2	235	675	9,3 3,2	IIIAU-80%-2,87 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 PIEL-0,97 CW-0,97
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	23,94 23,94 23,94 23,94 23,94		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 24,20 = 24,20 Obr. ew. Niemstów (0019) = 24,20 Gmina Lubin (022) = 24,20 Powiat lubiński (11) = 24,20 Woj. dolnośląskie (02)											6080	156,1		
101A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Niemstów (0019) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	2,16				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: LMw (ww) z3, T: niz fal, Gl: AUj, P: zad, R: tnk.spe, trz.spe, ncp.spe, D: zmiesz. grp, mjs Db, Brz 55l, Lp, Js, Św, Kl, So 31l, podsz.: bez.c, der.b, db, os, gfg na 30%, w cz. S luka 0,04 ha w cz. W d luka 0,12 ha Db 13l.	60 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	5 OS 3 BRZ 2 DB DB SO DB	31 31 31 100 70 70	0,8 0,8	um um duże prz prz um	18 13 12	18 15 13	I I II	13	120 46 9 ---	260 100 20 ---	12,3 4,4 1,7 ---	18,4 8,5
b	2,32				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: LMw (ww) z3, Gl: AUj, P: zad, R: pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, U: 20% grzyby, D: zmiesz. dkęp, pjd Db 75l, mjs Lp, Db, So, Brz 55l, Ak, Os 75l, Db, Ak 120l, Lp 31l, podsz.: lp, czm, ak, śl.t, os na 50%, w cz. NE bagno 0,21 ha w cz. N bagno 0,06 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 BRZ 1 OS	75 75 75 55	0,8	prz prz um	32 32 32 26	24 25 24 23	II I II II	3 3 3 3	161 97 54 32 ---	375 225 125 75 ---	4,8 4,2 1,3 1,4 ---	11,7 5,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
101A c	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z3, GI. AUi, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mał.wś, D. zmiesz. grp, pjd Db 65l, mjs So 55l, Db, Ak 120l, Lp 31l, podsz.: lp, lsz, der.b, kru, ak na 50%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 LP 1 AK 2 OS	55 55 55 45	0,7	prz prz um	30 22 22 22	22 20 20 22	I II II I	3 4 4 4	136 19 19 58 --- 232	380 55 55 160 --- 650	7,4 2,0 1,0 4,5 --- 14,9 5,3	
d	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 77l, Brz, Wb 87l, Jw 50l, Js, Brz, Db, Gb, Ol, Os 55l, Db 120l, Gb 30l, podsz.: bez.c, czm, kru, śl.t, wb, wz na 80%, w cz. C bagno 0,3 ha w cz. C kępa 0,12 ha Wz 54l., Info: 91E0-100%;	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 JW 1 DB 1 JS	87 87 87 77	0,9	prz prz um	35 31 45 34	26 27 26 25	II II II II	2 3 3 3	287 69 30 20 --- 406	1830 440 190 125 --- 2585	20,6 8,7 3,3 1,7 --- 34,3 5,4	
f	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, Lp, Gb, Os, Brz 45l, Gb 30l, mjs Brz, Lp 110l, Kl 60l, Os, Lp, Db, Db.c, So 30l, podsz.: kru, gb, lp, os, kl na 70%, w cz. NE bagno 0,07 ha	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 2 LP 1 BRZ 1 OL	110 60 60 60 60	0,6	prz prz um	48 25 24 30 27	27 22 22 25 24	II II I I II	12	132 38 38 19 28 --- 255	410 120 120 60 85 --- 795	4,7 3,5 3,7 1,0 1,5 --- 14,4 4,6	
g	10,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, chm.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 45l, mjs Os, Brz, Czr, Kl, So, Cz.m.p 45l, Wb, Brz, Czr, Tp, Db, So 60l, podsz.: czm, ak, lsz, bez.c, kru na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 2 AK	87 87 87 45	0,6	prz prz um	32 30 38 17	22 23 22 16	II II III III	3 3 3 4	119 59 20 10 --- 208	1190 590 200 100 --- 2080	18,7 4,1 4,0 2,6 --- 29,4 2,9	Działka nr 1: IIIA-30%-4,72 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 Działka nr 2: IIIA-30%-5,28 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
101A h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. MDb, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 30l, Brz, Db 43l, Brz 88l, podsz.: śl.t, trz, kru, bez.c, os na 70%	60 DB (niezg)	DRZEW	4 OS 2 OL 3 OS 1 DB	43 43 28 90	0,5	prz prz um	22 30 15 46	23 24 16 26	I I I II	4 3 4 3	53 44 44 18 ---	40 30 30 15 ---	1,2 0,8 1,7 0,2 ---	3,9 5,4
i	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, Gl. MDb, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 88l, Ol, Js, Wz 30l, Wz 43l, Db 130l, Czm, Gig 20l, podsz.: kru, trz, js, glg, bez.c, śl.t na 80%	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 OL	88 43	0,7	prz prz um	48 26	26 24	II I	12	139 139 ---	85 85 ---	1,4 2,2 ---	3,6 5,9
j	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, Gl. CZw, P. zad, R. bdz.spe, ncp.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Js, Ol 120l, Ol, Lp, Kl, Db, Brz 80l, Jw, Lp, Kl, Brz, Js 53l, Jw, Js, Czm 30l, podsz.: lsz, lp, śl.t, kru, jrz na 70%, w cz. S luka 0,13 ha	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 JS 1 OL	118 58 53	0,6	prz prz um	62 28 28	30 24 24	II I I	12	199 66 28 ---	875 290 125 ---	8,8 5,5 2,3 ---	3,8
k				0,37	RP. PS (Ps IV)														
l				0,04	RP. ROWY-R (W)														
m				0,07	RP. PS (Ps IV)														
~a			0,02		RP: DROGI L														
	32,46		0,02	0,48	= 32,96														
	32,46		0,02	0,48	= 32,96 Obr. ew. Niemstów (0019)														
	32,46		0,02	0,48	= 32,96 Gmina Lubin (022)														
	32,46		0,02	0,48	= 32,96 Powiat lubiński (11)														
	32,46		0,02	0,48	= 32,96 Woj. dolnośląskie (02)														
																8888	147,2		

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
102					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Niemstów (0019) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, P. zad, R. blk.kur, bdz.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkep, mjs Db 150l, Js, Ol, Kl.p, Brz 100l, Kl, Kl.p, Wb 80l, Js, Jw, Brz, Ol, Db, Wz, Kl.p, Wb, Kl 60l, Js, Db, Jw, Ol, Wz, Kl.p 40l, podsz.: lsz, śl.t, kru, jrz, wz na 90%, Info: 91F0-100%;	120 DB (cz zg) 20	DRZEW	3 JS 2 DB 2 OL 2 JS 1 OL.S	150 100 80 80 80	0,7	um um prz	50 42 32 32 28	28 27 25 25 23	II II II II III	2 2 2 2 3	76 57 66 38 19 ---	525 395 460 265 130 ---	2,1 5,4 5,6 3,2 1,7 ---	IIIB-30%-6,94 AGROT-2,08 ODN-ZŁOZ-2,08
b	0,06				Obr. ew. Miłosna (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. BRwy, P. ziel, R. gls.jas, ncp.spe, bdz.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Js, Lp 80l, Js 60l, Js 40l, podsz.: lsz, gtg, der.b na 70%, Info: 91F0-100%;	120 DB (cz zg)	DRZEW	JS	150	0,8	prz prz um	50	28	II	2	284	15	0,1 1,7	
c	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. BRwy, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js 50l, podsz.: lsz, wz, śl.t, kru, der.b na 70%, Info: 91F0-100%;	120 DB (niezg)	DRZEW	7 JS 1 DB 1 OL 1 JS	150 80 80 80	0,6	prz prz um	45 32 43 30	29 25 26 23	I II II II	2 3 3 3	199 28 38 19 ---	15 5 20 ---	0,1 1,2 ---	
d	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. BRwy, P. ziel, R. ncp.spe, mal.wś, blk.kur, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb 80l, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, śl.t, gtg, bez.c, der.b na 80%, Info: 91F0-100%;	120 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 DB	80 100	0,9	um um prz	31 46	26 28	I II	12	290 86 ---	120 35 ---	1,2 0,5 ---	TP-0,41
f	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. BRwy, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Js, Brz 10l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 2 OL	10 10 10	0,9	um um prz	2 2 8	III I II	12	---	---	0,8 ---	0,8 0,6	CP-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. BRwy, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Ak, Js, Os 65l, Db 5l, Db 150l, podsz.: kru, jrz, lsz, śl.t, bez.c na 50%, Info: 91E0-100%;	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65	0,9	prz prz um	25 29	26 26	I I	3 3	424 29 ---	445 30 ---	5,9 0,4 ---	
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. BRwy, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, Ak 50l, Tp, Db, Brz, Db.c 70l, Ak, Db, Brz, Db.c 30l, podsz.: jrz, lsz, kru, śl.t, der.b na 50%, Info: 91E0-100%;	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	0,6	prz prz um	23 24	24 24	I I	12	256 18 ---	325 25 ---	6,8 0,5 ---	TP-1,27
i	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDBr, P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Gb 75l, Db.c, Db, Gb, Brz 50l, Db.c, Db 35l, podsz.: lsz, śl.t, ak, kru, jrz na 90%, Info: 9170-100%;	160 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 OL 1 DB	75 75 75 170	0,7	prz prz um	30 30 22 55	24 26 23 27	II I III III	11	129 54 54 32 ---	235 100 100 60 ---	5,1 1,1 1,4 0,3 ---	TP-1,84
j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. BRwy, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.wiś, D. mjs Os, Db, Jw, Js, Brz 60l, Ol, Db, Brz 40l, Ol, Db 80l, podsz.: jrz, kru, bez.c, lsz, gtg na 60%, Info: 91E0-100%;	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	60	0,8	um um prz	24	22	II	4	311	305	5,3 5,4	TP-0,98

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
102 k	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. BRwy, P. szad, R. blu.pos, śmt.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Kl, Św 60l, Wb, Brz, Głg, Ol 40l, Jrz 22l, podsz.: jrz, kru, lsz, bez.c na 70%, 1-od gnia 0,32 ha Js,Ol 22l. Db 16l. 2-od gnia 0,37 ha Db,Ol 16l. 3-od gnia 0,24 ha Db,Ol 16l. 4-od gnia 0,32 ha Db,Ol 16l., Info: 91F0-100%;	80 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 DB 1 DB 1 JS	90 90 150 80 80	0,6	prz prz um	35 31 62 32 32	25 25 27 25 25	II II III II II	2 3 2 3 3	180 20 30 20 20	690 75 115 75 75	7,5 0,5 0,7 1,5 0,9	IIIB-30%-3,84 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CP-1,25
l	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. Bgw, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db 80l, Wb, Os, Db, So 50l, Db, Brz, Ol 35l, podsz.: lsz, głg, kru, czm na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 4 DB	50 50 160	0,6	prz prz um	20 25 62	30 25 28	I I III	12	88 26 132	60 20 90	1,4 0,4 0,6	TP-0,69
m	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Bgw, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db, Brz, Ol, Os 60l, Brz, Db, Jrz 25l, Db 40l, podsz.: jrz, lsz, czm, kru, brz na 80%, 1-od gnia 0,3 ha Db,Ol 16l. 2-od gnia 0,24 ha Db,Ol,Brz 16l. w cz. E bagno 0,14 ha	80 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 OL 2 DB 1 BRZ	90 90 90	0,5	luż	28 33 30	24 25 25	II II II	3 2 3	180 50 20	335 95 35	3,7 1,5 0,2	IIIB-30%-1,86 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CP-0,54
n	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmt.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Brz 40l, podsz.: jrz, kru, lsz, brz, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	75 75 75	0,7	prz prz um	35 30 32	27 24 25	IA II I	2 3 3	183 108 22	145 85 15	2,5 1,8 0,2	TP-0,79
o	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmt.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db 65l, Db 40l, podsz.: jrz, ak, brz, kru, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	65 65 75	0,6	prz prz um	31 28 30	26 25 23	IA I II	13	130 48 48	100 35 35	2,1 0,5 0,8	TP-0,78
																226	170	3,4 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 p	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ak, Os 65l, Db 170l, Db, Os, Brz 35l, podsz.: lsz, kru, ak, brz, jrz na 50%	160 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	75 75	0,7	prz prz um	29 27	25 23	II II	12	161 86 ---	165 90 ---	3,6 0,9 ---	TP-1,04
r	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Gw, P. zad, R. blu.pos, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św, Kl, Jw, Lp 40l, Brz 80l, Kl, Jw, Św 25l, podsz.: lsz, kru, bez.c, śl.t, glg na 40%, w cz. SW kępa 0,13 ha So,Db,Brz 29l., Info: 9190-100%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 SO	40 40 40	0,7	um um prz	21 17 21	21 21 22	I I IA	12	129 18 18 ---	150 20 20 ---	6,9 0,7 0,8 8,4 7,3	TP-1,15
s	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Gw, P. zad, R. blu.pos, ncp.spe, pok.zwy, D. mjs Js, Brz, Db, Kl, Jw, Md 55l, podsz.: kru, jrz, kl, jw, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	30	24	IA	12	350	505	13,0 9,0	TP-1,44
t	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. pjd Db 40l, mjs Brz, Św 40l, Db, So 55l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 20%, w cz. N kępa 0,15 ha So,Db,Md,Brz 29l. w cz. N kępa 0,26 ha So,Db,Md,Brz 29l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	20	20	IA	12	285	1595	62,6 11,2	TP-5,60
w	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 75l, Db 50l, Brz 35l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW NAL	SO 8 DB 2 SO	75 5 5	0,7 0,2	prz prz luź	30	20	II	2 22	247	165	3,2 4,8	TP-0,67
x	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. pjd Brz 55l, mjs Db 55l, Brz 35l, podsz.: brz, jrz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	20	21	I	12	320	690	18,8 8,7	TP-2,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 y	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db, Ak 47I, podsz.: brz, jrz, db, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	peł duże	17	19	I	12	282	855	28,6 9,4	TP-3,04
z	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 55I, Db 30I, podsz.: db, ak, jrz, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	21	21	I	12	252	265	7,3 6,9	TP-1,06
ax	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Db, Os 55I, podsz.: kru, brz, db, czm, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	25 24	25 24	IA I	12	282 19 ---	775 50 ---	20,0 1,0 ---	TP-2,75
bx	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Kl 28I, podsz.: jrz, kru, bez.c, jw, kl na 40%, w cz. SW kępa 0,19 ha So,Brz,Kl 50I. w cz. N kępa 0,07 ha So 50I.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ KL	24 50 50 50	0,7	peł duże	12 30 20 22	12 25 18 17	IA 	12	98	65 40 1 1 ---	6,2 9,4	TW-0,66
cx	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. ziel, R. blu.pos, ncp.spe, bdz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz, Jw, Kl 30I, podsz.: brz, bez.c, jw, kl, kru na 40%, w cz. S kępa 0,16 ha So,Db,c,Md 24I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 KL 1 JW 3 KL 1 JW	50 24 24 18 18	0,7 0,4	prz prz um	28	25	IA	12	265	250	7,2 7,7	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
102 dx	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, tkn.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Kl, Jw, Ak 55l, Jw, Kl, Db, Ak, Jb 35l, podsz.: jrz, ak, kl, brz, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 DB 1 BRZ	75 75 75 75	0,5	prz prz luź	33 35 31 30	25 23 24 23	I II II II	2 3 3 3	129 32 22 11 ---	135 35 25 10 ---	2,5 0,3 0,5 0,1 ---	TP-1,05
fx	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tkn.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak 60l, Jw, Ak, Db 30l, podsz.: ak, jrz, czm, db, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	60 60 60	0,6	prz prz um	26 25 23	23 23 22	I I II	12	180 19 19 ---	405 45 45 ---	9,9 0,7 1,3 ---	TP-2,25
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	45,75 38,81 6,94 45,75 45,75 45,75		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 46,12 = 39,18 Obr. ew. Miłosna (0017) = 6,94 Obr. ew. Niemstów (0019) = 46,12 Gmina Lubin (022) = 46,12 Powiat lubiński (11) = 46,12 Woj. dolnośląskie (02)											12072	270,4		
103 a	0,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Miłoradzice (0016) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, P. zad, R. bdz.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, pjd Jw 40l, mjs Czm, Brz, Db, Ak 55l, Db, So 90l, Wb 70l, Db 40l, podsz.: brz, kru, jrz, jw, db, der.b na 30%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 MD 1 SO 2 KL 2 DB	55 55 55 40 120	1,0	um um prz	22 22 28 15 47	19 20 24 17 26	II III IA I III	12	58 58 39 29 78 ---	55 55 35 25 75 ---	1,6 1,4 0,9 2,0 0,8 ---	TP-0,94
							PODRII	5 KL 5 JW	25 25	0,1		8 8		22				6,7 7,1	
							NAL	5 JW 5 KL	5 5	0,2				22					

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
103 b	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. IP mjs Ak, Kl, Jw, Brz 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak 45l, So, Db 30l, podsz.: kru, jrj, jw, kl, czm na 60%, 1-od gnia 0,22 ha Bk,Db.s 7l. 2-od gnia 0,27 ha Bk,Db.s 7l. 3-od gnia 0,26 ha Bk,Db.s 7l. 4-od gnia 0,28 ha Bk,Db.s 7l. 5-od gnia 0,29 ha Bk,Db 7l. 6-od gnia 0,27 ha Bk,Db 7l.	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO		100	0,5	prz prz luź prz um	36 26	II 3			175	890	11,3 2,2 9,0 1,4 1,4	III AU-90%-5,09 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 PIEL-1,59 CW-1,59
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. tnk.spe, śmt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So, Jw, Ak, Kl 15l, mjs Kl, Jw 35l, podsz.: czm, brz, ak na 20%, w cz. N kępa 0,07 ha So,Db 100l. Db 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 DB	6 16 16	1,0		4 5	II I III	12				0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-0,58 CW-0,58 CP-0,86
d	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. jeż.spe, śmt.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Ak, Brz, Db 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Ak 45l, podsz.: kru, jrj, ak, czm, kl na 60%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,36 ha Db 4l. 3-od gnia 0,26 ha Bk 4l. 4-od gnia 0,38 ha Db 4l.	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO	3 KL 2 DB 1 JW 1 DB.C 1 JW 1 KL 1 JW	45 45 45 45 30 30 55	0,5 0,2	prz prz um prz um	32 26	II 2			195	790	10,1 2,5 2,1 1,1 2,1 0,5 0,5 0,9 --- 8,3 2,0	III AU-80%-4,06 AGROT-2,84 ODN-ZŁOŻ-2,84 PIEL-1,22 CW-1,22
							PODS	5 DB 5 BK	7 7	0,3								2,3	
							PRZES	SO DB DB	100 100 60			36 52 20	25 27 17	3 3 4			8 10 2 --- 20		
							PODS	6 DB 4 BK	4 4	0,3							35 140		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
103 f	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db, Ak, Md, Jw 50l, Ak, Jw, Kl, Db, Brz, Db.c 30l, podsz.: czm, brz, kru, ak, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	um um duże	20	20	I	12	212	705	21,7 6,5	TP-3,33	
g	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. blu.pos, ncp.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. pjd Db 35l, mjs Db, Kl, Lp, Ak, Jw, Brz 60l, Db, Brz, Ak 100l, So.s, Jw, Lp, Brz 35l, podsz.: jrz, ak, czm, kru, jw, kl na 60%, w cz. W kępa 0,18 ha So 59l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,5	prz prz luź	35	25	II	3	199	685	8,7 2,5	IB-80%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45	
h ~a			0,18	0,01	RP. BAGNO (N) RP: DROGI L															
	18,31 18,31 18,31 18,31 18,31		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 18,50 = 18,50 Obr. ew. Miłoradzice (0016) = 18,50 Gmina Lubin (022) = 18,50 Powiat lubiński (11) = 18,50 Woj. dolnośląskie (02)												3830	79,1		
104 a	2,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Miłoradzice (0016) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PODR	OL OL	95 11	0,7 0,4	prz prz um	35	24	II	2	353	810	8,4 3,7		
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRm, P. szch, R. trz.leś, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db 155l, Ol, Js 45l, Js 95l, Js 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, js, wb na 50%, w cz. N kępa 0,14 ha Ol 11l. w cz. E kępa 0,16 ha Ol 11l. w cz. W kępa 0,09 ha Ol 11l. w cz. E kępa 0,07 ha Ol 11l. w cz. W kępa 0,07 ha Ol 11l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	105 135	0,8	um um prz	30 55	23 25	III III	2 2	203 126 ---	200 125 ---	2,0 1,0 ---	3,0 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
104 c				0,44	RP. BAGNO (N)															
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. BRK, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, brz, ol, kru na 50%	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 OL	9 9 9	1,0	um um prz		2 4 5	III II III	12				0,2 0,2 --- 0,4 0,5	CP-0,80
f	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, orl.pos, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Gb, Lp 45l, Brz, Lp 95l, Św 120l, Lp, Brz, Jw, Gb 70l, Ol.s, Ol 25l, podsz.: lsz, jrz, jw, js, lp na 70%, Info: 91F0-100%;	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 OL 1 DB	120 95 150	0,8	prz prz luź	42 36 54	28 24 28	II III III	2 2 2	165 102 39 ---	820 510 195 ---	4,1 5,3 1,3 ---	10,7 2,1	
g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 60l, Bk 50l, So 150l, Db, Bk 30l, podsz.: kru, lsz, bk, jrz na 60%, Info: 9190-100%;	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 OL	150 95 95	1,0	prz prz luź	58 42 36	28 27 23	III II III	2 2 2	368 48 39 ---	735 95 80 ---	4,8 0,7 0,9 ---	6,4 3,2	
h	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, mal.włś, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 9l, podsz.: brz, kru, so, ak, jrz na 50%	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 3 DB 1 MD	9 9 19 19	1,0	um um prz		3 3 6 9	I I III II	12				0,6 1,3 --- 1,9 1,0	CW-1,16 CP-1,94
i	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb 85l, Ak, Md, Brz, Św 55l, Dg 120l, podsz.: brz, kru, jrz, św, db, db.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.C 1 DB 1 SO	55 55 55 85	0,8	um um prz	26 24 24 30	23 21 20 25	IA I II I	11	227 20 20 35 ---	865 75 75 135 ---	22,2 2,3 2,5 2,1 ---	29,1 7,7	TP-3,80

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
104 j	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Db, Db.c, Brz 45l, podsz.: jrz, kru, ak, db, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	24	21	IA	12	285	600	20,0 9,5	TP-2,11
k	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Db, Ak, Md, Db.c, Brz, Bk 55l, podsz.: jrz, kru, db, ak na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	28	24	IA	12	323	1435	36,9 8,3	TP-4,44
l			0,09		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C)	ŚW	3	1,0					22				
m	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tn) z1, GI. OGw, P. szch, R. ncp.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ak, Św, Brz 100l, Db 160l, Ak 30l, Lp 50l, podsz.: lsz, ak, bez.c, der.b na 80%, Info: 91F0-100%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 JS 2 DB 1 BRZ	50 50 70 70	0,8	um um prz	22 23 26 28	20 22 23 23	III I II II	22	115 23 51 23 ---	30 5 15 5 ---	0,7 0,2 0,3 0,1 ---	1,3 4,8
n	6,05				Obr. ew. Pieszków (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Js 50l, mjs Os 50l, Tp, Lp, Js 80l, So 100l, Db, Głg, Jrz 30l, podsz.: lsz, brz, kru, db, jrz na 80%	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 DB 1 OL 1 BRZ	150 80 80 80 50	0,8	prz prz um	58 30 28 28 20	24 24 21 22 19	IV II III III II	2 3 3 3 4	131 73 24 29 19 ---	795 440 145 175 115 ---	6,3 3,8 3,3 2,3 2,6 ---	18,3 3,0
o	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. RDBr, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os, Db 70l, Brz, Db 50l, podsz.: lsz, brz, db, kru na 50%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	150 70	0,7	prz prz luź	53 25	21 21	IV II	2 3	252 19 ---	475 35 ---	3,7 0,4 ---	4,1 2,2
~a			0,20		Obr. ew. Miłoradzice (0016) 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 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
104 ~b ~c ~d			0,22 0,02 0,06		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	31,54 7,93 23,61 31,54 31,54		0,59 0,59 0,59 0,59	0,44 0,44 0,44 0,44	= 32,57 = 7,93 Obr. ew. Pieszków (0022) = 24,64 Obr. ew. Miłoradzice (0016) = 32,57 Gmina Lubin (022) = 32,57 Powiat lubiński (11) = 32,57 Woj. dolnośląskie (02)											8990	140,5		
105 a b c d	2,55 0,74 0,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Miłoradzice (0016) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRm, P. szch, R. trz.leś, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Brz, Js 75l, Gb, Js, Św 95l, Os, Brz, Ol 35l, Db 45l, podszt.: lsz, kru, os, jr, ol, brz na 60%, w cz. NE kępa 0,24 ha Św 13l. w cz. C kępa 0,22 ha Db 13l. w cz. S kępa 0,19 ha Db 13l., Info: 91E0-100%; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Os 40l, mjs Ol 60l, podszt.: kru, jr, lsz, brz, os na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, P. szad, R. orl.pos, śml.dar, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: jr, brz, kru na 20% RP. BAGNO (N)	80 DB (cz zg) 80 BK-DB (niezg) 160 BK-DB (zg)	DRZEW PODR DRZEW DRZEW	OL 6 DB 2 OL 2 ŚW 5 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 ŚW 6 DB 2 ŚW 2 BK	95 13 13 13 40 40 25 95 5 5 9	0,7 0,3 0,9 1,0	prz prz um um um prz um um prz	35 24 5 6 3 18 19 12 14 33 28 1 1 3	II I II I II I I I I	3 22 23 11	353 107 53 24 58 --- 242 107 80 40 20 45 --- 185	900 80 40 20 45 --- 185	9,3 3,6 2,5 1,2 1,0 0,7 --- 5,4 7,3		TP-0,74 CW-0,54 CP-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						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		
105 f	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.dar, D. mjs Ol, Św, So 100l, Bk, Os, Brz, Ol, Gb 60l, Db, Gb, Lp, Bk 30l, podsz.: db, jr, kru, lsz, brz na 40%, Info: 9170-100%; RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. ncp.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. IP zmiesz. kęp, mjs Ak 80l, IIP zmiesz. grp, pjd Bk, Db 40l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orł.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Db.c 55l, Db 45l, podsz.: ak, św, brz, kru, db na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, D. mjs Db, Brz 38l, podsz.: db, kru, brz, jr na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp,, podsz.: jr na 10%	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW DB		120	0,6	prz prz luż	48	25	III	12	252	1635	17,9 2,8	TP-6,49		
							PODR DB		10	0,3			2		22						
							NAL DB		2	0,2					22						
g			1,01				ZAKRZEW (w cz. C)	AK BRZ LSZ KRU			0,3										
h	1,20						100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	95 120	0,8	prz prz luż	33 45	27 27	I III	2 2	247 101 ---	295 120 ---		4,1 1,3 ---	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
								IIP	8 DB 2 BK	60 60	0,2	prz prz um	20 22	16 18	III II	4 4	34 11 45	40 15 55		1,4 0,5 1,9 1,6	
i	1,29						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	0,8	prz prz um	27 32	25 28	IA I	11	293 20 ---	380 25 ---		9,7 0,6 ---	
															313	405	10,3 8,0				
j	3,09					100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um prz	17	16	I	11	204	630	28,3 9,2	TP-3,09		
k	1,06					100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	3 3	1,0				IA I	11				PIEL-1,06 CW-1,06		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
105 l	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db 28l, pods.: db, jr, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,0	peł duże	13	13	IA	11	188	380	26,7 13,2	TW-2,03
m	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 17l, Brz 28l, pods.: brz, kru, jr, na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 DB	28 28 17	1,1	peł duże	12 9	13 10 5	IA II III	21	143 5	125 5	8,6 0,5 0,2 --- 9,3 10,8	TW-0,86
n	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 45l, pods.: db, jr, brz, kru, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 DB 1 SO 1 SO 1 SO	60 60 60 45 100 80	0,8	um um prz	28 24 25 21 38 32	23 22 21 19 25 25	I II II IA II I	11	141 20 20 30 30 35 --- 276	255 35 35 55 55 65 --- 500	6,3 0,6 1,1 1,8 0,7 1,1 --- 11,6 6,4	TP-1,82
o	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. naga	100 SO (zg)	DRZEW	SO	3	1,0				IA	11				PIEL-0,55 CW-0,55
p	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs So 40l, pods.: os, jr, brz, kru, św na 40%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 2 BRZ	40 55 55	0,8	um um prz	18 25 22	19 23 22	I II I	13	112 58 49 --- 219	100 55 45 --- 200	3,2 1,0 0,9 --- 5,1 5,6	TP-0,91
r	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 60l, mjs Brz 90l, Db 30l, So 25l, pods.: db, brz, kru, jr, so na 40%, Info: 9190-100%;	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 5 DB	90 110	0,7	prz prz um	35 40	25 25	I III	3 3	157 142 --- 299	265 240 --- 505	3,9 3,1 --- 7,0 4,2	IIIA-30%-1,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe. , orl.pos. , U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 29l, podsz.: kru, brz, db, jrż na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	29 29 29	1,1	um um duże	12 16 7	13 15 8	IA I III	22	138 35 5 ---	90 25 5 ---	6,1 1,1 0,6 ---	11,6	TW-0,67
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
	25,48 25,48 25,48 25,48 25,48		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 27,05 = 27,05 Obr. ew. Miłoradzice (0016) = 27,05 Gmina Lubin (022) = 27,05 Powiat lubiński (11) = 27,05 Woj. dolnośląskie (02)												6090	146		
106					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Miłoradzice (0016) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)															
a	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. OGw, P. szad, R. tnk.spe. , tśl.mdr. , jeż.spe. , U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c 30l, podsz.: lsz, lp, ol, śl.t na 90%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 3 DB	30 30	0,4	luż	10 10	10 10	I II	22	20 10 ---		0,3 0,1 ---	5,7	
b	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe. , ncp.spe. , jeż.spe. , U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 75l, Db, Głg 30l, Os 50l, podsz.: lsz, der.b, czm, bez.c, śl.t na 90%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	75 75	0,8	prz prz um	28 29	24 23	II II	3 3	219 31 ---	100 15 ---	1,0 0,3 ---	2,8	
c	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. OGw, P. zad, R. ncp.spe. , tnk.spe. , jeż.spe. , D. zmiesz. jdn, mjs Lp 75l, podsz.: lsz, lp, der.b, śl.t na 100%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	140 180	0,5	prz prz luż	55 85	26 27	III III	2 2	169 73 ---	35 15 ---	0,3 0,1 ---	1,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
106 d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Ak 70l, Os, Js 30l, mjs Ol 100l, Os, Brz, Lp 70l, Lp, Kl, Ol, Ol.s 50l, Db, Db.c, Głg, Jrz, Jw 30l, podsz.: lsz, ak, czm, kru, der.b na 60%, 1-od gnia 0,21 ha Db 15l. 2-od gnia 0,25 ha Db 15l. 3-od gnia 0,26 ha Db 15l., Info: 91F0-100%;	120 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 JS 2 DB 2 BK 1 DB.C	125 140 100 100	0,6	prz prz um	40 52 38 40	25 25 26 28	II III II II	2 2 2 2	105 60 55 30	280 160 145 80	1,3 1,2 2,3 1,1		IIIB-50%-2,66 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,72
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. RDBr, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Db 50l, Św, Db.c, Db, Brz 30l, Św, Js 75l, podsz.: czm, ak, kru, db.c, brz na 50%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	30 50	0,9	um um prz	16 22	16 20	IA I	13	153 79	210 110	13,0 5,0	TW-1,38	
g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, P. szch, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Brz, Gb, Ol 70l, Jw, Św 100l, Gb, Jw, Os 50l, Jw, Kl 30l, podsz.: jw, js, lsz, der.b, czm na 70%, Info: 9170-100%;	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 OL	100 100	0,8	prz prz luż	42 37	27 25	II II	2 3	157 146	395 370	2,7 3,6		
h				0,84	RP. PS (Ps IV), Info: 6510-100%;		ZADRZEW (w cz. C)	TP	50			50	29		3		70			
i	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ak, Brz 100l, Brz 30l, Czm 40l, Db 50l, podsz.: lsz, czm, jrz, db, ak na 70%, 1-od gnia 0,27 ha Db 5l. 2-od gnia 0,34 ha Db 5l. 3-od gnia 0,22 ha Db 5l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	100 100 125	0,7	prz prz um	35 32 57	25 27 27	II III III	2 2 2	150 125 30	420 350 85	5,3 5,2 0,8	IIIAU-95%-2,80 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 CW-0,83 CP-0,83	
							PODR	DB	5	0,3			1		22	305 855	855	11,3 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRK, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Kl.p, Db.c 18l, pods.: lsz, czm, ak, os, brz na 50%	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB TP DB.C	18 50 100	0,8	um um duże		7 50 40	II 28 25	22 2 3			0,7 0,9	TW-0,74	
k	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. mjs Ol 60l, pods.: bez.c, jw, js na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	80	0,8	prz prz um		35 25	II	2	408	210	2,6 5,0		
l	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (ln) z1, Gl. Mt, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.leś, D. mjs Tp 80l, Jw 40l, pods.: bez.c, jw na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,6	prz prz um		40 24	II	2	275	70	0,9 3,5		
m	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (ln) z1, Gl. Mt, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. mjs Jw 40l, pods.: bez.c, czm, jw na 90%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,6	um um prz		35 24	II	2	311	50	0,6 3,8		
n			0,13		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	DB	180				70 22		2		8			
o				0,40	RP. R (R V)															
p				0,08	RP. R (R IVA)															
r				0,38	RP. R (R IIIA)															
s	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (ln) z1, Gl. Mt, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn,	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 WB	89 89 89	0,7	prz prz um		38 45 48	26 25 26	II II II	2 2 3	264 20 30 ---	305 25 35 ---	3,4 0,2 0,2 ---	3,8 3,3
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,13		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. I.													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			0,02		RP: ROWY														
~d			0,05		RP: ROWY														
	12,95 12,95 12,95 12,95 12,95		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	= 15,02 = 15,02 Obr. ew. Miłoradzice (0016) = 15,02 Gmina Lubin (022) = 15,02 Powiat lubiński (11) = 15,02 Woj. dolnośląskie (02)												3477 [8] (70)	52,2	
107					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Miłoradzice (0016) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 60l, Db.c 80l, podszyt.: lsz, db.c, św, czm na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 2 DB 2 BRZ 2 AK	60 60 60 60	0,8	prz prz um	26 23 24 22	21 20 22 21	II II II II	12	91 45 40 40 ---	60 30 25 25 ---	1,7 0,9 0,4 0,4 ---	TP-0,65
b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db.c 45l, podszyt.: jrz, czm, db, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	45 45	0,8	um um prz	24 20	21 18	IA II	12	257 14 ---	865 45 ---	28,9 2,1 ---	TP-3,37
c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db, Brz, Bk, Gb, Db.c 38l, podszyt.: db, brz, kru, jrz, czm na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um prz	20	18	IA	12	228	310	13,1 9,6	TP-1,36
d	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Ak, Brz 65l, Db 40l, podszyt.: db, ak, czm, brz, jrz na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65	0,9	um um prz	26 22	24 22	I II	12	291 29 ---	665 65 ---	14,8 1,7 ---	TP-2,29
f	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.c, Brz 60l, podszyt.: czm, ak, jrz, db, kru na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60	0,8	um um prz	27 28	23 22	I II	12	227 45 ---	1235 245 ---	30,2 7,2 ---	TP-5,43

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
107 g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db.c, Brz, Db 45l, podsz.: brz, kru, db, św, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	24	22	IA	11	285	535	17,9 9,5	TP-1,88
h	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db.c, Brz, Db 38l, podsz.: kru, brz, db, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um prz	19	17	IA	11	257	945	39,8 10,8	TP-3,67
i	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Kl, Jw, Db.c, Brz, Bk 24l, podsz.: ak, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	24 24	1,0	peł duże	11 7	12 8	IA II	11	128 5 ---	640 25 ---	61,7 4,4 ---	TW-5,00
j	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 70l, Brz, Ak 40l, Brz 60l, podsz.: db, db.c, kru, brz, ak na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.C	60 50 50	0,8	um um prz	25 22 23	22 22 21	I IA I	11	202 61 25 ---	405 120 50 ---	9,9 3,5 1,7 ---	TP-2,00
k	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Jw 60l, Jw, Ak 95l, podsz.: ak, czm, jw, kru na 40%, 1-od gnia 0,24 ha Bk 10l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	95 60	0,6	prz prz um	36 20	24 18	II III	2 4	205 15 ---	195 15 ---	2,7 0,5 ---	IIIAU-95%-0,96 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-0,24
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	26,61 26,61 26,61 26,61 26,61		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 27,26 = 27,26 Obr. ew. Miłoradzice (0016) = 27,26 Gmina Lubin (022) = 27,26 Powiat lubiński (11) = 27,26 Woj. dolnośląskie (02)											6500	243,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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
108					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Miłoradzice (0016) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. ścio, D. IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 60l, Ak 45l, podsz.: db, bk, jr, ak na 40%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	100	0,9	prz prz um	34	25	II	2	320	735	9,3 4,1	IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29
							IIP	5 BK 5 DB	45 45	0,6	um um prz	15 15	16 15	I II	4 4	62 56	140 130	7,9 5,7	
																118	270	13,6 5,9	
b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmt.pog, bor.czr, rkt.spe, D. IP mjs Ak 80l, Bk, Db 60l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: db, bk, brz, jr, ak na 40%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	100	0,9	prz prz luź	33	25	II	2	342	795	10,1 4,3	IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33
							IIP	6 DB 4 BK	45 45	0,3	prz prz um	15 15	14 14	III II	4 4	22 22	50 50	2,9 3,7	
																44	100	6,6 2,8	
c	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmt.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Jw, Ak, Db.c, Db, Brz 55l, podsz.: ak, jr, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	25	22	IA	12	404	2555	65,7 10,4	TP-6,32
d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmt.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db, Brz 42l, podsz.: db, brz, kru, jr na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	19	18	IA	11	266	475	17,3 9,7	TP-1,78
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmt.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Ak, Db 60l, podsz.: brz, ak, czm, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	30	25	I	3	342	395	6,8 5,9	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
108 g	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Ak 60l, podsz.: brz, db, jrż, kru na 40%, w cz. SW kępa 0,09 ha Db,Brz 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	0,9	um um prz	26 24	23 21	I II	11	288 25 ---	1000 85 ---	24,5 2,6 ---	TP-3,48
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, rkt.spe, D. mjs Db 80l, podsz.: ak, db, czm, jrż, kru na 40%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	110	0,8	prz prz um	32	22	III	12	310	260	3,4 4,0	
i	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. pjd Db 40l, mjs Św 105l, Db 55l, podsz.: db, so, brz, jrż, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,8	prz prz um	30	22	III	3	252	775	9,5 3,1	IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07
j	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 42l, Bk 55l, podsz.: db, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	42 80	0,9	um um prz	18 28	18 24	IA I	11	239 78 ---	320 105 ---	11,7 1,8 ---	TP-1,34
k	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Md, Ol, Db.c 53l, podsz.: db, jrż, brz, kru, czm, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	53 53 53	0,8	um um prz	24 23 23	22 22 20	IA I II	11	252 25 20 ---	880 90 70 ---	23,8 1,8 2,5 ---	TP-3,50
l	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. pjd Db 35l, mjs Brz, Db 55l, podsz.: db, kru, czm, jrż, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	30	25	I	11	301	500	10,1 6,1	TP-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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	
108 m	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 65l, podsz.: ak, jw, śl.t, czm na 60%	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BRZ 4 AK 1 DB	65 65 90 90	0,7	prz prz luź	27 28 37 36	23 23 24 25	II II II II	22	83 19 87 29 ---	60 15 60 20 ---	1,5 0,2 0,4 0,3 ---		
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
	28,47 28,47 28,47 28,47 28,47		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 29,05 = 29,05 Obr. ew. Miłoradzice (0016) = 29,05 Gmina Lubin (022) = 29,05 Powiat lubiński (11) = 29,05 Woj. dolnośląskie (02)												9565	223,5		
109 a	5,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Miłoradzice (0016) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Brz 27l, podsz.: brz, db, kru, jrj na 20%, w cz. N kępa 0,1 ha So 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 DB	27 27 32	1,2	peł duże	10 7 9	11 8 10	I III III	21	104 5 10 ---	600 30 60 ---	48,9 7,1 7,0 ---		
b			0,43		RP: L ENERG		PRZES	SO	100			35	26	3		119	690	63,0 10,9		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ		0,5										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
109 c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 18l, Brz 27l, podsz.: brz, kru, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 SO 2 DB	18 18 27 27	1,0	peł duże	7 10 9	7 11 10	I I II	21	20 25 10 ---	20 25 10 ---	2,3 0,2 1,9 1,1 ---	TW-0,92
d	8,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. ścio, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Dg, Św, Ak, Bk 75l, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Św, Db 55l, Bk 35l, podsz.: brz, db, bk, kru, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 SO 1 BK 1 BK	75 90 90 105	0,7	prz prz um	30 37 33 40	25 25 24 25	I I II III	2 2 2 2	173 61 31 25 ---	1550 545 275 225 2595	28,9 8,1 5,2 3,8 ---	TP-8,95
f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db, Brz, Bk 80l, Bk 45l, podsz.: db, kru, jrz, so, brz, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	30	26	I	3	342	630	10,8 5,9	
g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Db.c, Md, Ak 60l, Św 110l, Brz, Db 42l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 DB 2 SO 2 SO	60 60 60 110 42	0,8	prz prz um	27 26 25 35 20	23 22 20 24 19	I II II II IA	11	116 20 20 61 50 ---	290 50 50 155 125 ---	7,2 0,8 1,5 1,7 4,6 ---	TP-2,52
h	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Ak, Brz 36l, podsz.: brz, ak, db, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	36 36	0,8	um um duże	17 15	16 14	IA II	11	194 10 ---	600 30 ---	27,3 2,0 ---	TW-3,08
																204	630	29,3 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
109 i	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, mjs Ak, Db.c 15l, podsz.: brz, db, jr, kru, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 SO	15 15 20	1,1	peł duże	7 6 7	6 6 8	IA I I	21	25 15 40	75 45 120	20,4 1,1 8,2 --- 29,7 10,2	CP-2,92
j	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. IP mjs Brz, Ak, Db 95l, Jw 70l, IIP mjs Db 60l, Brz 40l, podsz.: db, so, brz, kru, jr, ak na 50%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	95 40	0,9 0,5	prz prz um um prz	33 13	24 11	II III	2 4	314 39	710 90	9,8 4,3 6,1 2,7	IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	28,26 28,26 28,26 28,26 28,26		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 29,45 = 29,45 Obr. ew. Miłoradzice (0016) = 29,45 Gmina Lubin (022) = 29,45 Powiat lubiński (11) = 29,45 Woj. dolnośląskie (02)												7065	259,3	
110 a	0,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszowa (0023) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Db 48l, mjs Brz 48l, podsz.: brz, db, jr, na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um prz	22	20	IA	11	299	220	6,8 9,2	TP-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
110 b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe. , orl.pos. , D. zmiesz. grp., podszt.: db, kru, brz, ak, jrz, so na 30%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	95 95	0,9	prz prz um	34 33	23 24	III II	12	219 101 ---	260 120 ---	4,4 1,6 ---	TP-1,18
c	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr. , orl.pos. , D. pjd So, Db 30l, mjs Brz, So 80l, podszt.: db, jrz, so, brz, ak na 30%, Info: 9190-100%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	95	0,9	um um prz	34	24	III	12	314	905	15,5 5,4	TP-2,88
d			0,35		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU AK		0,4									
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe. , bor.czr. , U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Md, Bk 23l, podszt.: kru, ak, db, jrz, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,12 ha Db,Bk,So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	23 23	1,1	peł duże	7 7	8 6	II III	21	49 5 ---	80 10 ---	12,9 0,4 ---	TW-1,67
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr. , rkt.spe. , D. zmiesz. jdn, mjs Brz 48l, podszt.: db, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	48 48	0,8	um um duże	22 18	19 17	I II	11	220 18 ---	190 15 ---	6,1 0,6 ---	TP-0,86
h			0,35		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU		0,3					238	205	6,7 7,8		

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
110 i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, P. ścio, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 75l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, ak na 20%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BK	75 90	0,7	prz prz um	30 34	25 25	I II	2 2	173 117 --- 290	155 105 --- 260	2,9 2,0 --- 4,9 5,4 2,6 0,9 --- 3,5 3,8	TP-0,91
j	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, P. msz, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Ak, Db, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, brz, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	18 17	17 17	I I	11 11	257	925	32,7 9,1	TP-3,60
k	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDbr, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Brz 35l, mjs Ak 35l, podsz.: kru, brz, ak, jrz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	35 35	1,0	um um duże	16 13	15 12	I II	21 21	184 10 --- 194	1025 55 --- 1080	52,3 3,8 --- 56,1 10,1	TP-5,58
l	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDbr, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ak, Md, Brz 23l, podsz.: brz, db, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	23 23	1,1	peł duże	9 9	9 7	I III	21 21	94	265	31,8 0,3 --- 32,1 11,3	TW-2,84
m	0,34				Obr. ew. Miłoradzice (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDbr, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. podsz.: kru, jrz, ak, jw, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	24 21	21 21	I I	21 21	232	80	2,2 6,5	
~a			0,13		Obr. ew. Raszowa (0023) RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
110 ~c ~d			0,07 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	20,60 0,34 20,26 20,60 20,60 20,60		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 21,67 = 0,34 Obr. ew. Miłoradzice (0016) = 21,33 Obr. ew. Raszowa (0023) = 21,67 Gmina Lubin (022) = 21,67 Powiat lubiński (11) = 21,67 Woj. dolnośląskie (02)											4493	179,8		
111 a b c	4,02 0,68 6,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszowa (0023) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbR, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 14l, podsz.: brz, kru, jrz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbR, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Db 40l, podsz.: db, jrz, kru, so na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDbR, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 60l, Ak, Db, Brz 40l, podsz.: db, kru, brz, jrz na 50%, 1-od gnia 0,19 ha So 14l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 14l. 3-od gnia 0,28 ha So 14l. 4-od gnia 0,24 ha Bk 14l. 5-od gnia 0,26 ha Bk 14l. 6-od gnia 0,25 ha Bk 14l. 7-od gnia 0,25 ha Bk 14l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 DB	14 14 21	1,1	peł duże	7 7 6	6 7 6	IA II III	21	20 5 ---	80 20 ---	28,0 2,5 0,9 ---		CP-4,02
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	50 70	0,7	um um prz	25 30	21 24	IA I	12	165 115 ---	110 80 ---	3,3 1,6 ---	TP-0,68	
						100 SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 SO	120 90	0,6	prz prz um	36 32	24 25	II I	2 2	210 25 ---	1355 160 ---	12,6 2,4 ---	IIIAU-95%-6,45 AGROT-4,76 ODN-ZŁOŻ-4,76 CP-1,69	
							PODR 8 BK 2 SO	14 14	0,4		6 5		22	235 1515	15,0 2,3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
111 d	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, D. pjd Db 40l, mjs Db, Brz, Ak 60l, Ak 40l, podsz.: db, kru, ak na 40%, 1-od gnia 0,26 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,27 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,26 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,25 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,25 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,26 ha Bk 6l. 7-od gnia 0,33 ha Bk 6l. w cz. W kępa 0,27 ha Ak 45l. w cz. SW kępa 0,13 ha So 55l.	100 SO 10 (zg)	KO DRZEW PODS	SO BK	120 6	0,6 0,3	prz prz um	36	23	III	2	185	1165	11,3 1,8	IIIAU-95%-6,31 AGROT-4,43 ODN-ZŁOŻ-4,43 CP-1,88
f	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, ak, jrz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 AK 1 MD 1 SO	13 13 13 13 20	1,1	peł duże	5 4 7 7 8	IA II I I I	21			12,9 0,7 1,2 3,3 1,8 --- 19,9 7,7	CP-2,59	
g			0,57		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ		0,2									
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db 45l, podsz.: brz, so, kru, db na 30%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 11l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	120 11	0,6 0,4	prz prz um	35	23	III	2	185	150	1,5 1,9	IIIAU-95%-0,81 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CP-0,25
i	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 17l, podsz.: brz, kru, ak, bez.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 BRZ	17 17 30	1,0	um um duże	7 17	7 16	IA III I	21	40 35 75	45 40 85	7,5 0,1 1,9 --- 9,5 8,1	TW-1,18
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
111																			
	22,04		0,80		= 22,84												3210	93,5	
	22,04		0,80		= 22,84 Obr. ew. Raszowa (0023)														
	22,04		0,80		= 22,84 Gmina Lubin (022)														
	22,04		0,80		= 22,84 Powiat lubiński (11)														
	22,04		0,80		= 22,84 Woj. dolnośląskie (02)														
112					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszowa (0023) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, D. pjd Brz, Db 50l, mjs So 65l, Db 40l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,07 ha So,Brz,Os 30l. w cz. W kępa 0,18 ha Db 40l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,8	um um prz	22	21	IA	11	308	1535	44,6 8,9	TP-4,99	
b				0,22	RP. N KOP (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ JRZ WB		0,4									
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. mjs Bk 6l, podsz.: jrz, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	6	0,9				IA	12					CW-0,87 CP-0,87
d	8,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Ak 57l, mjs Brz 57l, Ak 75l, Czr, Db, Db.c, Jrz 20l, podsz.: jrz, ak, kru, db, brz, czm na 60%, w cz. E kępa 0,25 ha Ak 75l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	57 70	0,8	prz prz um	26 30	23 25	IA I	11	267 61 ---	2235 510 ---	55,1 10,4 ---	TP-8,38	
f			0,32		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	AK BRZ		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	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	
112g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak na 20%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 BK 1 DB 1 AK	4 4 18 18 18	1,0				I IA I II II	12				0,2 0,4 --- 0,6 0,4	CW-1,02 CP-1,45
h	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Brz 70I, Db 100I, podsz.: ak, jrż, kru, czm na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	70 70	0,8	prz prz um	30 30	26 23	IA II	12	325 24 --- 349	630 45 --- 675	12,1 0,5 --- 12,6 6,5	TP-1,94	
i				0,39	RP. R (R V)															
j				0,45	RP. R (R IIIA)															
k	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/22126/05, D. mjs Brz, Db 45I, Db 60I, podsz.: kru, jrż, db, brz, ak na 60%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 18I. w cz. NW kępa 0,27 ha Ak,Brz 18I. 3-od gnia 0,23 ha Db,So 18I. 4-od gnia 0,25 ha Bk 18I. 5-od gnia 0,26 ha Db,So 18I.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 3 DB 1 SO	115 18 18 18	0,7 0,3	prz prz um	36	26 6 5 6	II	2 22	255	815	8,2 2,6	IIIAU-95%-3,20 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24 CP-0,96	
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
	20,83 20,83 20,83 20,83 20,83		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 22,55 = 22,55 Obr. ew. Raszowa (0023) = 22,55 Gmina Lubin (022) = 22,55 Powiat lubiński (11) = 22,55 Woj. dolnośląskie (02)												5770	131,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
113					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszowa (0023) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db 52l, podsz.: jrz, db, czm, kru, brz na 50%, w cz. E kępa 0,16 ha So 105l. Db 69l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	26	24	IA	11	313	1245	34,4 8,6	TP-3,98
b	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ak, Db.c 64l, Db.c, Czm.p, Jrz 40l, Ak 45l, podsz.: jrz, czm, kru, brz, db.c, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	prz prz um	28	25	IA	11	389	1270	27,1 8,3	TP-3,26
c	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Ak, Db 80l, Db, Ak 50l, podsz.: ak, db, jrz, kru, so na 70%, 1-od gnia 0,36 ha Bk 18l. 2-od gnia 0,3 ha Db 18l. 3-od gnia 0,17 ha Db 18l. 4-od gnia 0,17 ha Bk 18l. 5-od gnia 0,09 ha Db 18l. 6-od gnia 0,19 ha Db 18l. 7-od gnia 0,07 ha Bk 18l. 8-od gnia 0,22 ha Bk 18l. 9-od gnia 0,27 ha Db 18l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	115	0,7	prz prz um	36	27	II	2	270	1605	16,1 2,7	IIIAU-95%-5,94 AGROT-4,10 ODN-ZŁOŻ-4,10 CP-1,84
d	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. ścio, D. IP, IIP, podsz.: db.c, kru, db, jrz na 40%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	90	0,8	prz prz um prz um	33	27	I	2	355	1550	23,0 5,3 16,5 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22 Działka nr 2: IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15
							IIP	DB.C	35	0,5	prz prz um prz um	14	13	II	4	56	245		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
113 f	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Ak, Db, Brz 40l, Ak 90l, Ak 60l, podsz.: db, kru, jrż, ak, brz, so na 50%, 1-od gnia 0,27 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,31 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,29 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,32 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,33 ha Bk 5l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO BK	115 7	0,7 0,3	prz prz um	35 25	25 1	II 12	2 12	255 1325	1325 80	13,3 2,6	IIIAU-95%-5,19 AGROT-3,67 ODN-ZŁOŻ-3,67 CW-1,52 CP-1,52
g	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Db.c, Brz 19l, podsz.: brz, kru na 10%, w cz. S kępa 0,23 ha So 75l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	19 75	1,2	peł duże	7 29	7 25	II 3	21 3	35 55	80 55	9,3 4,0	TW-2,31
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 25l, podsz.: czm, jrż, kru, brz na 40%, w cz. W d luka 0,12 ha Bk 3l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	25 25	0,7	um um prz	14 16	13 15	IA I	22	99 10 ---	75 5 80	6,5 0,6 ---	TW-0,74 PIEL-0,12 CW-0,12
i				0,12	RP. N KOP (N)		ZAKRZEW (w cz. W)	SO BRZ DB WB AK		0,3									
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
113																			
	25,79		0,79	0,12	= 26,70												7455	146,8	
	25,79		0,79	0,12	= 26,70 Obr. ew. Raszowa (0023)														
	25,79		0,79	0,12	= 26,70 Gmina Lubin (022)														
	25,79		0,79	0,12	= 26,70 Powiat lubiński (11)														
	25,79		0,79	0,12	= 26,70 Woj. dolnośląskie (02)														
114					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszowa (0023) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Brz 55l, Brz, Ak 65l, Db 90l, podsz.: jrz, kru, db, czm, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	55 65	0,7	um um prz	23 26	23 24	IA I	11	227 61	600 160	15,5 3,6	TP-2,65	
b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Czm, Ak, Brz 30l, Md 17l, podsz.: ak, brz, śl.t na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	17 17	1,1	peł duże	7 8	7 9	IA II I	21	45 10	60 15	9,5 1,2	TW-1,36	
c	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, ptn.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Md 24l, podsz.: brz, db.c, kru, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.C	24 24	1,2	peł duże	8 7	10 10	I II	21	99 10	555 55	59,1 9,9	TW-5,59	
d	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, śmł.pog, LMP. nas gosp SO MP/1/22127/05, D. IP, IIP mjs Ak, Db 35l, podsz.: db.c, kru, jrz, brz na 60%, w cz. NE kępa 0,2 ha Db,Db.c 18l. w cz. NW kępa 0,23 ha Bk,Db.c 18l. w cz. E kępa 0,2 ha Db.c 18l. w cz. W kępa 0,18 ha Db,Db.c 18l. w cz. E kępa 0,19 ha Db,Db.c 18l. w cz. W kępa 0,2 ha Bk 18l. w cz. E kępa 0,22 ha Db.c 18l. w cz. C kępa 0,21 ha Db.c 18l. w cz. SE kępa 0,22 ha Db.c 18l. w cz. SW kępa 0,19 ha Db.c,Brz 18l.	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR SO DB.C 6 BK 4 DB	115 35 18 18	0,7 0,4 0,1	prz prz um prz um	36 14	27 14	II II	2 4	261 44	1810 305	18,2 2,6 20,6 3,0	Działka nr 1: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50 Działka nr 2: IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 f	7,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/47204/07, D. IP, IIP mieszc. grp, mjs Db.c, Db 25l, podsz.: db.c, jrż, kru, db, ak na 30%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	155	0,8	prz prz um	36	27	II	2	300	2230	15,9	
~a			0,25		RP: LINIE		IIP	8 DB.C 2 DB	35 40	0,4	prz prz um	16 15	15 14	I II	4 4	53 10 ---	395 75 ---	22,6 4,0 ---	
~b			0,33		RP: DROGI L											63	470	26,6	
~c			0,14		RP: DROGI L													3,6	
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	23,97 23,97 23,97 23,97 23,97		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 24,90 = 24,90 Obr. ew. Raszowa (0023) = 24,90 Gmina Lubin (022) = 24,90 Powiat lubiński (11) = 24,90 Woj. dolnośląskie (02)												6260	180,5	
115 a	1,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszowa (0023) Leśnictwo - Mitoradzice (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 2 BRZ	17 17 17 25	1,0	peł duże	7 7 13	6 6 9 13	I II I I	12	20 20 15 ---	25 25 20 ---	4,9 0,2 2,4 1,1 ---	TW-1,31
																55	70	8,6 6,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
115 b	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.pog, D. IP mjs Ak, Brz, Gb 100l, Ak, Db, Gb 70l, IIP mjs Ak, Db, Brz, Jw 30l, Ak, Gb 50l, podsz.: brz, ak, jrz, db, kru na 70%, 1-od gnia 0,25 ha Db 19l. 2-od gnia 0,22 ha Db 19l. 3-od gnia 0,22 ha Db 19l. 4-od gnia 0,19 ha Db 19l. 5-od gnia 0,18 ha Db 19l. 6-od gnia 0,28 ha Db 19l. 7-od gnia 0,21 ha Db,So 19l. 8-od gnia 0,07 ha Db 19l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB DB	120 50 19	0,7 0,3 0,3	prz prz um prz prz um	38 20 7	26 16 7	II II 12	2 4 12	270 65 350	1455 350	13,5 2,5 13,3 2,5	IIIAU-95%-5,39 AGROT-3,77 ODN-ZŁOŻ-3,77 CP-1,62
c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, D. pjd Db 40l, mjs Brz 70l, Db.c 30l, podsz.: db, jrz, kru, brz, db.c na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	30	24	I	12	301	465	9,5 6,1	TP-1,55
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Lp, Db 100l, Czr, Brz, Db 60l, Brz, Db 45l, podsz.: db, jrz, brz, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	36	26	II	2	325	360	4,6 4,1	IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11
f	10,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db 40l, mjs Gb, Lp, Db 90l, Wz, Jw, Brz, Czr 50l, Głg, Czm, Czr 40l, Czr, Db 65l, Lp 30l, podsz.: jrz, db, kru, czm na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	90 50	0,8	prz prz um	36 20	26 16	I II	2 4	304 20 ---	3050 200 ---	45,2 7,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,72 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 Działka nr 2: IIIA-30%-5,32 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
g	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/22128/05, D. mjs Db 40l, podsz.: brz, so, db, kru, db.c, jrz na 60%, w cz. NE kępa 0,18 ha Ak 20l. 2-od gnia 0,4 ha So 10l. 3-od gnia 0,27 ha So,Db 20l. 4-od gnia 0,19 ha So 10l. 5-od gnia 0,2 ha Db 20l. 6-od gnia 0,23 ha So 10l. 7-od gnia 0,14 ha So 10l. 8-od gnia 0,18 ha Db 20l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 SO 3 DB 1 SO	120 10 20 20	0,4 0,5	prz prz luź	35 4 6 8	25 4 6 8	II 22	2	155	465	4,3 1,4	IIIAU-95%-3,00 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 CP-1,61

Oddz.	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 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
115			0,01		RP: DROGI L														
~a			0,16		RP: DROGI L														
	22,40 22,40 22,40 22,40 22,40		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 22,57 = 22,57 Obr. ew. Raszowa (0023) = 22,57 Gmina Lubin (022) = 22,57 Powiat lubiński (11) = 22,57 Woj. dolnośląskie (02)											6415	106,6		
116					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszowa (0023) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	10,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Db 105l, Brz, Czr 50l, Czr, Lp, So 20l, podsz.: brz, kru, jrz, db, ak, czr na 50%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	105 50	0,3	prz prz um	35 20	25 17	II II	2 4	95 5 ---	1040 55 ---	12,2 2,1 ---	III BU-95%-10,95 AGROT-3,28 ODN-ZŁOŻ-3,28 CP-7,67
b	7,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Md, Db.c, Db, Brz 85l, Db.c, Db 50l, Brz 20l, podsz.: db, db.c, jrz, kru, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,23 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 5 BK 3 DB 2 DB.C	85 35 35	0,8 0,3	prz prz um	32 7 7	26 9 9 11	I III III I	2 22	345 5 5 ---	2645 40 40 ---	42,2 5,5	
c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. pjd Db 45l, Brz, Db 30l, mjs Brz 115l, podsz.: brz, db, jrz, db.c, kru na 60%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 15l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 15l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 15l. 4-od gnia 0,19 ha Bk 15l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	115 15	0,7 0,3	prz prz um	38 5	25 5	II II	2 22	270	600	6,0 2,7	III AU-95%-2,22 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CP-0,66
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
116 ~c			0,19		RP: DROGI L														
	20,83 20,83 20,83 20,83 20,83		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 21,41 = 21,41 Obr. ew. Raszowa (0023) = 21,41 Gmina Lubin (022) = 21,41 Powiat lubiński (11) = 21,41 Woj. dolnośląskie (02)												4420	62,5	
117					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszowa (0023) Leśnictwo - Mitoradzice (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, D. mjs Brz 70l, Db, Db.c 30l, podszyt.: jrz, db, db.c, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	31	26	IA	11	359	475	9,1 6,8	TP-1,33
b	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db 85l, Ak, Brz, Db, Md, Os 56l, So 40l, podszyt.: jrz, kru, db, db.c, ak na 50%, w cz. SW kępa 0,36 ha Db 85l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	25	23	IA	11	368	1100	27,7 9,3	TP-2,99
c				0,06	RP. R (R VI)														
d				0,06	RP. R (R VI)														
f				0,50	RP. R (R V)														
g				0,84	RP. R (R IIIA)														
h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.pog, nwł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, so, kru na 30%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BRZ	12 12 25	0,9	um um prz	12	2 3 12	I II II	12	10	5	0,2 0,4 --- 0,6 0,9	CP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
117 i	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, śmł.pog, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Jw 25l, podsz.: brz, os, kru, jrz, so na 50%, w cz. N kępa 0,33 ha So 75l. Db 100l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO		25 25	0,9	um um duże	13 13	14 13	I IA	12	118 15 ---	185 25 ---	10,5 2,1 ---	TW-1,56
j	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz, Os, Db 57l, Brz, So 75l, Ak, Db 100l, Db 130l, Czr, Db 35l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 60%, w cz. N kępa 0,37 ha Db 100l. Brz,So 75l. w cz. W kępa 0,21 ha Db,Ak 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		57	0,9	um um prz	25 23	23 IA	IA 12	373	1905	46,9 9,2	TP-5,11	
k				2,17	RP. R (R IIIA)		ZADRZEW (w cz. SE)	DB DB	80 30			35 15	15 13	I 4		2 1 ---	1 3		
l	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nwł.spe, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.c, Gb, Jw, Os 25l, podsz.: brz, os, kru, jrz, czm.p na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		25	0,8	um um duże	14 15	15 I	I 12	118	115	6,5 6,7	TW-0,97	
m	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Jw, Brz, Db 30l, podsz.: jrz, brz, db, kru, czm na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		70 60	0,8	prz prz um	31 37	26 24	IA IA	12	291 68 ---	585 135 ---	11,2 3,2 ---	TP-2,01
															359	720	14,4 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
117 n	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe. , jeż.spe. , D. zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Brz, Czm.p 20l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 40%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	120 50	0,2	prz prz luź	37 20	25 17	II II	2 4	70 5 ---	255 20 ---	2,4 0,7 ---	IIBU-90%-3,63 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CP-2,54
o	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe. , tnk.spe. , D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 85l, Db 40l, podsz.: jrz, kru, db na 70%, Info: 9190-100%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	85 60	0,8	prz prz um	30 25	23 21	II II	12	259 46 ---	805 145 ---	14,3 4,2 ---	TP-3,11
p	12,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. BRK, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe. , tnk.spe. , D. zmiesz. grp, pjd Gb, Db 40l, mjs Jw 100l, Jw, Md, So, Św, Js, Gb 85l, Gb 60l, Brz, Czm, Jw, Db.c, Jrz 40l, podsz.: jrz, gb, czm, lsz, kru na 80%	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	85 100 130	0,8	prz prz um	30 40 56	25 25 25	II III III	12	228 76 41 ---	2890 965 520 ---	51,5 15,1 4,8 ---	TP-12,67
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: DROGI L														
	34,04 34,04 34,04 34,04 34,04		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	3,63 3,63 3,63 3,63 3,63	= 38,61 = 38,61 Obr. ew. Raszowa (0023) = 38,61 Gmina Lubin (022) = 38,61 Powiat lubiński (11) = 38,61 Woj. dolnośląskie (02)											10140 (3)	210,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
118					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszowa (0023) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, porol, P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Db.c, So.s 60l, Db, Db.c, Czm.p 40l, podsz.: jrz, db, gb, kru, db.c, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	60 60	0,8	um um prz	27 25	24 24	IA I	12	277 50 ---	1035 185 ---	23,9 3,1 ---	TP-3,74
b	8,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, kop.pos, D. zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs So, Jw, Gb 95l, Czir 40l, podsz.: jrz, gb, kru, lsz, jw na 70%, w cz. W kępa 0,39 ha Brz, Gb, Ol.s 50l., Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 GB	95 130 60	1,0	prz prz um	38 52 24	25 26 19	II III II	12	359 50 28 ---	2965 415 230 ---	44,2 3,8 6,8 ---	TP-8,26
c	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Gb 90l, Db 130l, Czm.p 50l, Czir 40l, podsz.: jrz, db, kru, czm, lsz na 70%	100 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	90 90 50	0,7	prz prz um	35 37 18	25 24 17	I II II	2 3 4	248 30 15 ---	1225 150 75 ---	18,2 2,4 2,8 ---	IIIB-30%-4,94 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	16,94 16,94 16,94 16,94 16,94		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 17,30 = 17,30 Obr. ew. Raszowa (0023) = 17,30 Gmina Lubin (022) = 17,30 Powiat lubiński (11) = 17,30 Woj. dolnośląskie (02)												6280	105,2	

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszowa (0023) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ak 55l, Brz, Db 65l, Db 90l, podsz.: jrz, ak, kru, db, brz na 60%, w cz. E kępa 0,31 ha So,Ak 40l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	55 65	0,9	um um prz	24 27	22 24	IA I	11	293 66	1030 230	26,5 5,1	TP-3,51	
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, tkn.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 70l, podsz.: brz, jrz, db, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,8	prz prz um	30	25	I	11	301	395	8,0 6,1	TP-1,31	
c				1,32	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	AK	28	0,8		14	15	I	4		135		
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ak 25l, mjs Db.c, Md, Brz 25l, podsz.: ak, brz, śl.t, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	25 25	1,1	peł duże	9 7	11 8	IA III	21	99 5	195 10	17,0 4,4	TW-1,95	
f	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz 85l, Db 45l, podsz.: db, brz, jrz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,7	prz prz um	31	26	I	2	304	850	13,6 4,9	IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80	
g	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. pjd Brz 60l, mjs Lp, Db 60l, So 90l, podsz.: jrz, db, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,8	um um prz	26	23	I	11	283	1475	36,1 6,9	TP-5,21	
h	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. pjd Brz 37l, podsz.: brz, jrz, db, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	37	1,0	um um duże	18	17	IA	11	277	520	22,9 12,2	TP-1,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
119 i	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	7 7 7	1,0	um um prz		2 I 2 II	IA II	12				CW-0,70 CP-0,70
j		1,42			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, P. naga, D. w cz. NW kępa 0,11 ha So 110l.	SO	PRZES	SO	110			35	24		2		35		AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42 PIEL-1,42 CW-1,42
k	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orł.pos, C. porol, D. mjs Db, Brz 75l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	30	24	I	2	372	1620	30,2 6,9	TP-4,35
l	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: brz, jrz, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	24	21	IA	11	308	720	20,9 8,9	TP-2,34
m	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Db, Brz, So 75l, Kl, Lp, Db 40l, podsz.: jrz, db, kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,8	um um prz	27 27	23 24	I I	11	227 50 ---	495 110 ---	12,1 1,8 ---	TP-2,17
n	0,31				Obr. ew. Raszówka (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Db, Brz 50l, podsz.: jrz, ak, brz, db, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	prz prz um	24	21	IA	11	276	85	2,5 8,1	

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 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
119 o ~a	3,38				Obr. ew. Raszowa Mała (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Ak 30l, mjs Brz 75l, Db, Ak, So 50l, Czr, Jrz 30l, podsz.: ak, jrz, kru, brz, db, db.c na 60% Obr. ew. Raszowa (0023) RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 AK	75 75	0,7	prz prz um	32 30	25 24	I II	2 3	173 87 ---	585 295 ---	10,9 3,0 ---	TP-3,38	
	29,91 3,38 0,31 26,22 29,91 29,91 29,91	1,42	0,26	1,32	= 32,91 = 3,38 Obr. ew. Raszowa Mała (0024) = 0,31 Obr. ew. Raszówka (0025) = 29,22 Obr. ew. Raszowa (0023) = 32,91 Gmina Lubin (022) = 32,91 Powiat lubiński (11) = 32,91 Woj. dolnośląskie (02)											8650 (135)	215		
120 a b c	1,47 1,59		0,45		Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszowa Mała (0024) Leśnictwo - Mitoradzice (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 55l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 70% RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Brz 50l, podsz.: kru, db, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	55 50	0,9 0,8	um um prz	23 20	21 19	I II	11 11	303 18 ---	445 30 ---	12,1 8,2 ---	TP-1,47 TP-1,59	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						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
120 d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, jez.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 35l, mjs Md, Jw, Os 35l, Ak, So 100l, podsz.: ak, db, kru, bez.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB	35 35 35	0,8	um um prz	17 16 14	16 15 14	IA II II	21	146 24 10 ---	215 35 15 ---	10,2 1,3 1,0 ---	TP-1,46
f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, podsz.: db, jr, kru, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	30 28	25 23	I II	3 3	280 25 ---	415 35 ---	7,8 0,4 ---	TP-1,49
g	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd Db 45l, Db 30l, mjs Ak, Brz 95l, Db.c, Ak 45l, Ak, Brz, Db.c 30l, Db 60l, podsz.: db, kru, jr, ak, brz na 50%, 1-od gnia 0,26 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,33 ha Db 10l. 4-od gnia 0,37 ha Db 10l. 5-od gnia 0,34 ha Db 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95	0,7	prz prz um	34	24	II	2	260	1405	19,4 3,6	IIIAU-95%-5,41 AGROT-3,89 ODN-ZŁOŻ-3,89 CP-1,52
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. IP zmiesz. kępa, IIP zmiesz. grp, mjs Db 30l, podsz.: ak, jw, jr, kl, db, kru na 60%, 1-od gnia 0,43 ha Bk 14l. w cz. S kępa 0,19 ha Kl, Jw 30l.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO IP	5 AK 3 DB 2 SO	85 85 85	0,6	prz prz um	32 32 32	20 24 24	III II II	3 3 3	75 70 45 ---	115 105 70 ---	0,8 1,9 1,1 ---	IIIAU-95%-1,53 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-0,43
i	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 53l, podsz.: db, jr, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,9	um um prz	22 22	20 20	I II	12	262 20 ---	810 60 ---	23,2 1,3 ---	TP-3,10
																282	870	24,5 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
120 j	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. pjd Db 45l, mjs Brz, Kl, Jw 35l, Ak 80l, podsz.: db, kru, jrz, ak, jw, kl, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	30	25	I	3	377	1235	21,2 6,5	TP-3,27	
k	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 14l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	um um duże	6 6	IA II	21			6,7 0,6 --- 7,3 7,8	CP-0,93		
l m	6,29		0,38		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Ak 14l, podsz.: ak, brz na 20%, w cz. S kępa 0,34 ha So,Ak 90l. Ak,So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB.C 1 MD	14 14 14 14	1,0	peł duże	7 6 6 7	6 5 6 8	IA II I I	21	20 5 --- 25	125 30 --- 155	39,9 0,8 2,2 7,2 --- 50,1 8,0	CP-6,29	
~a			0,18		RP: DROGI L		PRZES	AK SO DB AK	90 90 50 50			37 35 20 17	20 25 18 17	3 3 4 4		15 35 5 5 --- 60				
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
	26,54 26,54 26,54 26,54 26,54		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 27,69 = 27,69 Obr. ew. Raszowa Mała (0024) = 27,69 Gmina Lubin (022) = 27,69 Powiat lubiński (11) = 27,69 Woj. dolnośląskie (02)											5695	177,5			

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszowa Mała (0024) Leśnictwo - Mitoradzice (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. zad, R. ncp.spe, śmł.dar, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Głg 40l, podsz.: głg, śl.t, bez.c na 90%, Info: 9190-100%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 DB	210 90	0,5	luż	130 42	21 20	IV III	3 3	145 63 ---	40 20 ---	0,2 0,3 ---	
b	0,67				Obr. ew. Raszówka (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, kru, db.c na 50%, w cz. C d luka 0,11 ha Bk,Jb 7l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 DB	22 22 22 18	0,8	um um duże	8 8 7 7	10 10 8 9	IA II II I	11 3	44 25 5 5 ---	30 15 5 5 ---	3,5 1,1 0,9 0,2 ---	TW-0,67 CW-0,11
c	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. pjd Db.c, Db 40l, mjs Db, Ak, Brz 90l, Ak 60l, So 50l, podsz.: db, jrz, brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.C	90 30	0,9 0,5	prz prz um	35 8	25 9	I III	2 23	401 15	3100 115	45,9 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95 Działka nr 2: IB-95%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78
d	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 35l, mjs Ak, Db, Brz 65l, Db, Ak, Brz 90l, podsz.: jrz, db, brz, kru, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	65 90 52	0,9	um um prz	28 34 23	24 26 21	I I IA	11	228 78 29 ---	950 325 120 ---	21,1 4,8 3,3 ---	TP-4,16
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 55l, Db 100l, Db 30l, podsz.: jrz, db, brz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	24	22	IA	11	363	505	13,0 9,4	TP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
121 g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Kl, Db 30l, podsz.: ak, jrz, db, kru, czr na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	30 30	0,8	um um prz	14 12	14 12	IA III	12	153 10 ---	180 10 ---	11,2 0,6 ---	TW-1,19
h	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. podsz.: brz, jrz, kru, db, ak, so na 60%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	13	0,3	prz prz um		6	III	12				AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 PIEL-2,17 CW-2,17 CP-0,93
i	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Db, Ak, Brz 65l, podsz.: jrz, kru, db, brz, jw na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	27	25	IA	11	350	900	18,8 7,3	TP-2,57
j	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Ak, Brz, Kl, Jw 30l, mjs Db 130l, Jw, Kl 48l, podsz.: kl, jw, jrz, kru, db, brz na 80%, Info: 9170-100%;	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 AK 1 DB	48 48 48 48	0,7	um um prz	26 26 24 38	22 22 20 22	IA I I I	12	188 18 18 18 ---	375 35 35 35 ---	11,5 0,9 0,9 1,3 ---	TP-2,00
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	23,10 22,81 0,29 23,10 23,10 23,10		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 23,51 = 23,22 Obr. ew. Raszówka (0025) = 0,29 Obr. ew. Raszowa Mała (0024) = 23,51 Gmina Lubin (022) = 23,51 Powiat lubiński (11) = 23,51 Woj. dolnośląskie (02)											6800	139,5		

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
122					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszkówka (0025) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Ak 30l, mjs Ol, Db, Św 58l, Brz, Ol 80l, Db 125l, podsz.: jrz, ak, lsz, kru, czm, jw na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 AK	58 58 58	0,7	prz prz um	28 28 26	24 24 22	IA I II	12	177 66 20 ---	205 75 25 ---	5,0 1,4 0,4 ---	TP-1,17
b	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, P. ścio, D. pjd Db 50l, mjs Brz, Gb 50l, Ol, Brz 90l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	125	0,7	prz prz um	48	27	III	12	310	1425	14,3 3,1	
c	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, P. zad, R. trz.leś, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db 35l, mjs Db 130l, Ak, Db 100l, Db 70l, Ol, Brz 50l, Czm.p, Wz 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz na 70%, 1-od gnia 0,27 ha Bk 11l. 2-od gnia 0,27 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,29 ha Db 11l. 4-od gnia 0,24 ha Db 11l.	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 OL 1 BRZ 2 BRZ 2 OL	100 100 70 70	0,7	prz prz um	40 36 26 28	24 25 23 23	II II II II	2 3 3 3	165 25 40 65 ---	575 85 140 225 ---	5,6 0,5 1,6 3,0 ---	IIIB-50%-3,47 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 CP-1,07
d	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Brz 50l, Brz, Ak 100l, podsz.: lsz, jrz, db, kru, ak na 80%, 1-od gnia 0,33 ha Bk 8l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB	100 100 70 50	0,9	prz prz um	35 38 29 19	24 24 23 17	II III II II	2 3 3 4	202 67 28 22 ---	1105 365 155 120 ---	14,0 5,7 1,8 4,6 ---	IIIA-30%-5,46 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CW-0,33 CP-0,33
f	0,10				Obr. ew. Raszowa Mała (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Ak, Db 50l, podsz.: ak, jrz, kru, js na 70%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	110	0,8	prz prz luź	43	22	III	12	310	30	0,4 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 g	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CzW, P. zad, R. moz.trz, trz.leś, tnk.spe, D. zmiesz. grp., pods.: lsz, bez.c, os na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OS 1 OL	60 60 60	0,7	prz prz um	26 27 26	23 23 22	I II II	3 3 3	116 111 30 ---	10 10 5 ---	0,2 0,2 5 0,4 4,4	
~a			0,05		Obr. ew. Raszówka (0025) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	14,88 0,19 14,69 14,88 14,88 14,88		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 15,04 = 0,19 Obr. ew. Raszowa Mała (0024) = 14,85 Obr. ew. Raszówka (0025) = 15,04 Gmina Lubin (022) = 15,04 Powiat lubiński (11) = 15,04 Woj. dolnośląskie (02)											4555	58,7		
123 a	11,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mierzowice (0008) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, P. ziel, R. gwz.gaj, zaw.spe, ncp.spe, U. 20% owady, D. mjs Lp, Gb, Gr, Kl.p 75l, Os, Db.c, Ak, Czr, Gb, Db, Brz, Kl, Głg 40l, pods.: lsz, czm, jrj, głg na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kos.syb, w cz. NW ścz.prz, w cz. N ścz.prz, w cz. N kos.syb, Info: 9170-100%;korytarz mierzowicki	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	115	0,6	prz prz luź	50	25	III	23	248	2825	33,9 3,0	
b				1,63	RP. R (R IIIA)														
c				1,22	RP. R (R IVA)														
d	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czr, Os, Ak, Db, Db.c 55l, pods.: lsz, jrj, śl.t na 80%, Info: korytarz mierzowicki	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 AK	55 55 75	0,8	prz prz um	26 24 38	23 22 25	IA I I	22	177 25 89 ---	365 50 185 ---	9,4 1,0 2,0 ---	12,4 6,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
123 f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. RDBr, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, ncp.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Os, Gb, So 60l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: lsz, gb, kru, jrz na 80%, Info: 9170-100%;korytarz mierzowicki	80 BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 DB	70 70	0,7	prz prz luz	27 30	25 24	I II	3 3	201 45 ---	220 50 ---	2,7 1,2 ---	
	14,56 14,56 14,56 14,56 14,56			2,85 2,85 2,85 2,85 2,85	= 17,41 = 17,41 Obr. ew. Mierzowice (0008) = 17,41 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 17,41 Powiat legnicki (09) = 17,41 Woj. dolnośląskie (02)											3750	54,1		
124 a	8,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mierzowice (0008) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, P. ziel, R. zaw.spe, ptu.spe, ncp.spe, U. 20% owady, D. mjs Lp, Gb, Ol, Brz, Js, Db 70l, So, Os, Ak, Brz, Db 55l, Db.c 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, śl.t na 80%, w cz. W kępa 0,43 ha So 55l., Info: 9170-95%;korytarz mierzowicki	160 DB (zg)	DRZEW	DB	125	0,6	prz prz luz	50	27	III	22	272	2410	24,2 2,7	
b	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, mio.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Brz, Gb, Czm.p, Głg, Wz 50l, podsz.: lsz, lp, gb na 90%, Info: 9190-100%;korytarz mierzowicki	160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	125 160	0,7	luz	55 65	26 26	III IV	22	188 119 ---	130 80 ---	1,3 0,6 ---	1,9 2,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
124 c	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp. mjs Brz, Db, Db.c, Ol 55l, podsz.: kru, jrż, db.c, ak na 90%, Info: korytarz mierzowicki	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	55 55	0,8	prz prz um	26 26	22 22	IA I	23	247 49 ---	130 25 ---	3,4 0,5 ---	
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	10,07 10,07 10,07 10,07 10,07		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 10,30 = 10,30 Obr. ew. Mierzowice (0008) = 10,30 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 10,30 Powiat legnicki (09) = 10,30 Woj. dolnośląskie (02)											2775	30		
125 a	0,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mierzowice (0008) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO.C 3 OS 2 BRZ	37 37 37	1,0	um um prz	16 20 18	16 19 18	IA I I	13	161 88 42 ---	35 20 10 ---	1,6 0,7 0,3 ---	TW-0,22
b	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, Gl. CZwy, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, kon.maj, D. mjs Db.c, Gb, Czr 50l, podsz.: lsz, kru, jrż na 70%	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	100	1,2	um um duże	43	24	III I	12	440	40	0,6 6,7	TP-0,09
c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, Gl. CZwy, P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, kru, jrż, glg na 80%, w cz. SW bagno 0,11 ha	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 DB 1 OL 1 BRZ 1 OS	130 100 60 60 40	0,7	prz prz um	60 40 27 26 25	25 23 21 22 20	III III III II I	12	198 25 20 20 20 ---	190 25 20 20 20 ---	1,7 0,4 0,3 0,3 0,6 ---	TP-0,95
																283	275	3,3 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						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
125 d			0,09		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM KRU			0,5								
f	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. CZwy, P. zad, R. pri.spe, pdg.pos, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, podsz.: jrz, lsz, brz na 90%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 OS	60 60 60	0,8	prz prz um	26 26 28	21 20 21	II III III	3 3 3	123 64 25			
g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol 5l, podsz.: kru, brz na 30%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	5 5	1,0				III II	12				PIEL-0,72 CW-0,72
h	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. CZwy, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, So 60l, podsz.: kru, lsz, jrz na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 1 DB 2 BRZ 1 DB	60 60 60 40 130	0,7	prz prz um	24 25 29 20 50	22 21 22 20 25	II III II I III	4 3 3 4 3	99 20 20 30 39	170 35 35 50 65	2,8 0,6 1,0 1,6 0,6	IIIB-30%-1,73 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
i	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. CZwy, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db 60l, podsz.: kru, czm, lsz, bez.c na 80%, w cz. N luka 0,12 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	60	0,9	um um prz	23	21	III	4	266	390	7,1 4,8	TP-1,47
j	8,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Brz, Gb, Czr 90l, Gb 50l, Głg 30l, podsz.: kru, gb, lsz na 70%, w cz. N luka 0,09 ha	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 SO	90 50 50	0,8	prz prz um	33 26 27	22 22 23	III II IA	13	217 31 31	1880 270 270	35,3 6,0 7,8	TP-8,66
																279	2420	49,1 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
125 k	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. CZwy, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Brz, Ol 37l, podsz.: kru, jrz, lsz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO OL SO DB	37 70 70 100	1,1	um um duże	18 35 30 40	17 22 22 22	IA 3 3 3	13	312	1110	48,8 13,7	TW-3,56	
l	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. CZwy, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Św, Os 36l, podsz.: kru, brz, db na 70%, w cz. NW d luka 0,08 ha Db.b,Bk 5l. w cz. E d luka 0,26 ha Bk,Db 5l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um prz	17	16	IA	23	219	255	11,6 10,0	TW-1,16 PIEL-0,34 CW-0,34	
m			0,26		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM		0,5										
n	2,00				Obr. ew. Lisowice (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, Gl. CZwy, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, kon.maj, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Db, Gr 70l, podsz.: kru, brz, czm.p, os na 70%, w cz. E remiza 0,33 ha Śl.t 20l., Info: 9170-100%;	160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	110 70 70	0,6	prz prz um	48 30 26	23 22 23	III I II	23	144 69 15 ---	290 140 30 ---	3,8 2,8 0,4 ---	7,0 3,5	
o	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. CZwy, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Św 37l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 SO.C 1 BRZ DB	37 37 37 87	1,0	um um duże	17 16 18	17 16 17	IA IA I	23	177 88 21 ---	265 130 30 ---	11,7 5,8 1,1 ---	18,6 12,4	TW-1,50

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
125 p	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, GI. CZwy, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So 110l, Brz, Db, Db.c, Gb, Czr, Ol 70l, Db, Gr, Jb, Os 40l, podsz.: Isz, kru, jrz na 70%, Info: 9190-100%;	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	110	0,6	prz prz luź	45	23	III	13	238	970	12,7 3,1	TP-4,08
r	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. CZwy, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Ol 28l, podsz.: kru, jrz, os na 60%, w cz. NE d luka 0,13 ha Db 5l.	160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 OS 1 BRZ	28 28 28 28	0,9	prz prz um	10 14 17 12	10 13 15 13	II IA II II	23	23 52 46 12 ---	50 110 100 25 ---	5,4 7,9 5,3 1,3 ---	TW-2,16 PIEL-0,13 CW-0,13
s			0,01		RP: L ENERG		PRZES	DB	130			60	23		3		10	9,2	
t			0,02		RP: L ENERG														
w	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, GI. CZwy, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, pdg.pos, D. IP mjs Brz 70l, IIP mjs Db, So, Os, Ol, Lp, Czr 50l, podsz.: gb, gfg, der.b na 40%, Info: 9190-100%;	160 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB GB	150 50	0,7 0,3	prz prz um prz luź	60 20	23 19	IV II	3 13	287 74	130 35	1,0 2,2 1,3 2,9	
~a			0,04		Obr. ew. Mierzowice (0008) RP: LINIE														
	28,77 10,19 18,58 28,77 28,77 28,77		0,42 0,03 0,39 0,42 0,42 0,42		= 29,19 = 10,22 Obr. ew. Lisowice (0007) = 18,97 Obr. ew. Mierzowice (0008) = 29,19 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 29,19 Powiat legnicki (09) = 29,19 Woj. dolnośląskie (02)											7251	190,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
126					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os 40l, podsz.: kru, brz, db na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 DB 2 OL	40 40 40	0,8	prz prz um	19 20 20	20 18 20	I I II	13	99 52 47 ---	90 50 45 ---	2,9 2,2 1,3 ---	TP-0,92	
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs OI 55l, Gb, Os 50l, podsz.: kru, lsz, brz na 50%, 1-od gnia 0,28 ha Db 5l. 2-od gnia 0,12 ha Db 5l.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 6 BRZ 2 SO 1 DB 1 DB	75 75 75 55	0,5	luż	27 35 30 20	22 23 20 17	I I III III	3 3 3 4	90 35 15 10 ---	140 55 25 15 ---	1,4 1,0 0,6 0,6 ---	IIIAU-95%-1,55 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 PIEL-0,40 CW-0,40	
c	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, P. ziel, R. zaw.spe, jst.spe, ftk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Os, OI 50l, podsz.: lsz, jrż, kru na 70%, Info: 9190-100%;	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 DB 2 DB	140 90 50	0,7	prz prz um	60 40 20	26 25 17	III II II	3 3 4	228 59 20 ---	480 125 40 ---	3,7 2,0 1,6 ---		
d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szch, R. tnk.spe, żar.m, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: jrż, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO DB	7 70 70	0,9	prz prz luż		1 22 20	I	12 3 3		2 1 ---	3	CW-0,55 CP-0,55	

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 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
126 f	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, So, Js 90l, Db, Gb, Js 50l, podsz.: kru, lsz, jrj, ak na 70%, 1-od gnia 0,32 ha Db 7l. 2-od gnia 0,74 ha Db,Św,So 7l.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 OL 1 DB 1 DB	90 90 140	0,7	prz prz um	35 35 60	23 22 26	III III III	2 3 3	205 20 30	565 55 80	6,6 1,0 0,6	IIIAU-95%-2,75 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CW-1,06 CP-1,06
g		0,48			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, D. podsz.: ak, brz, os na 30%		PODR	6 DB 2 ŚW 1 SO 1 OL	7 7 7 7	0,4			1 1 2 4		22				
h	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Ak 40l, podsz.: kru, lsz, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	40 40 40	1,0	um um prz	19 19 18	19 19 17	IA I I	22	161 73 47	345 155 100	13,4 4,9 4,6	TP-2,13
i	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Os 60l, podsz.: kru, głg, jrj na 70%, w cz. SE bagno 0,15 ha, Info: 9190-100%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 SO 1 BRZ	80 60 60 60	0,8	prz prz um	40 24 23 23	24 20 20 21	II II I II	13	142 42 53 21	265 80 100 40	5,2 2,3 2,4 0,6	
j	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So, Os 27l, podsz.: kru, śl.t, głg na 40%, w cz. SE kępa 0,49 ha Db 50l., Info: 9190-18%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	27 27	0,9	um um prz	11 12	10 12	II II	12	46 12 58	120 30 150	14,7 1,7 16,4 6,2	TW-2,64
							PRZES	DB	50			25	19	3		100			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
126 k	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, sał.leś, U. 20% owady, D. mjs So, Ol 95l, Brz, Os 50l, podsz.: kru, glg, śl.t na 80%, Info: 9190-100%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	95	1,0	prz prz um	47	23	III	23	342	305	5,2 5,8	TP-2,95 CW-0,07 CP-0,07
l	2,95			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. mjs Db, Brz, Ol 60l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%, w cz. SE d luka 0,07 ha So 6l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	25	24	IA	22	414	1220	28,2 9,6		
m			0,08	RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T		0,8										
n	0,75			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. zad, R. trz.spe, jst.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 50l, podsz.: kru, jrz, św na 70%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 OS	50 50 50	0,8	um um prz	19 23 26	18 20 22	II II II	12	132 18 23 ---	100 15 15 ---	3,8 0,3 0,4 4,5 6,0	TP-0,75	
~a			0,21	RP: DROGI L															
~b			0,04	RP: DROGI L															
	19,10 19,10 19,10 19,10 19,10	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 19,91 = 19,91 Obr. ew. Lisowice (0007) = 19,91 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 19,91 Powiat legnicki (09) = 19,91 Woj. dolnośląskie (02)											4813	113,2		
127 a	2,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, P. zad, R. trz.spe, psz.gaj, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Ol 50l, podsz.: kru, śl.t, św na 80%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 OS	50 50 50	0,7	um um prz	20 22 26	19 22 23	II I I	13	137 18 18 ---	290 40 40 ---	10,9 0,9 0,9 ---	TP-2,10
															173	370	12,7 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127 b			0,46		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU JRZ		0,4										
c	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, śl.t na 40%, w cz. E kępa 0,4 ha Db 90l. w cz. C kępa 0,25 ha So 55l. w cz. C kępa 0,09 ha Ol 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 OL	6 6 6 6	0,8			1	IA III II II	22					CW-4,12 CP-4,12 1,1 --- 1,1 0,3
d	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Ak, Md, Db 55l, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%, w cz. C d luka 0,07 ha Bk 6l. w cz. C d luka 0,11 ha Bk 6l. w cz. C d luka 0,46 ha Bk 6l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 95	0,8	um um prz	24 50	22 24	IA III	22	296 30 --- 326	1840 185 --- 2025	47,4 3,2 --- 50,6 8,1	TP-6,22 CW-0,64	
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs So, Db 75l, podsz.: kru, brz, os na 50%	100 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	75	0,8	prz prz um	27	23	II	3	252	290	2,9 2,5	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16 CW-1,16	
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, śl.t na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	7 7 7	0,9	prz prz luź		1 2	IA I III	12		25		CW-1,62 CP-1,62	
h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wiś, D. mjs Brz, Db, So, Gr, Os 55l, podsz.: kru, śl.t, bez.c na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	55	0,9	um um prz	24	21	III	4	251	350	7,1 5,1	TP-1,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 i	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. Pbr, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db.c 55l, pods.: kru, lsz, śl.t na 40%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 OL	55 55 55	0,9	um um prz	22 24 22	20 21 20	II I III	12	158 59 25 ---	175 65 30 ---	5,8 1,8 0,6 ---	TP-1,11
j	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 5l, pods.: kru, brz, jrz na 60%, w cz. C kępa 0,17 ha So,Brz,Ol 55l.	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB 3 BK SO BRZ OL	5 5 55 55 55	0,7		24 23 25	23 22 22	III II 3 4 3	22		20 15 5 ---	7,4	PIEL-0,98 CW-0,98
k	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. Pbr, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, orl.pos, U. 20% owady, D. mjs So, Św, Brz, Czr, Os, Db 65l, Gr, Jb 40l, pods.: kru, lsz, db na 80%, w cz. W d luka 0,19 ha Db 10l. w cz. W d luka 0,38 ha Db.b 5l., Info: 9190-67%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	95	0,8	prz prz um	40	20	III	23	299	685	11,7 5,1	PIEL-0,38 CW-0,57 CP-0,57
l		0,30			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D. pods.: brz, os na 50%	DB-SO	PRZES	DB	90			35	17	3		5			
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	20,99 20,99 20,99 20,99 20,99	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 22,15 = 22,15 Obr. ew. Lisowice (0007) = 22,15 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 22,15 Powiat legnicki (09) = 22,15 Woj. dolnośląskie (02)											4205	94,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
128					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mierzowice (0008) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Wb 30l, podsz.: kru, jr, ak na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,3	um um duże	13	13	I	22	208	185	12,1 13,8	TW-0,88
b			0,39		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	AK BRZ		0,4									
c	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 30l, podsz.: ak, brz na 60%, w cz. NW kępa 0,25 ha So 50l. w cz. SE kępa 0,13 ha Brz 50l. w cz. SW d luka 0,09 ha So 3l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ DB	30 50 50 50	1,2	um um duże	14 25 22 27	15 20 20 18	IA	22 3 4 3	266	820 30 10 3 ---	50,5 16,4	TW-3,08 PIEL-0,09 CW-0,09
d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 45l, podsz.: brz, bez.c, jr na 30%, w cz. S d luka 0,05 ha So 3l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,7	prz prz um	18	17	I	22	201	120	4,3 7,2	TP-0,60 PIEL-0,05 CW-0,05
f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szw.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Md, Brz, Db.c, Db 55l, podsz.: jr, kru, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	prz prz um	22	21	I	22	325	440	12,0 8,9	TP-1,35

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
128																			
g	19,69				Obr. ew. Lisowice (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. tnk.spe, chm.zwy, rkt.spe, U. 20% owady, D. mjs Św, Ak, Brz, Jw, Db 53l, podszt.: brz, ak, kru na 40%, w cz. N d luka 0,2 ha Bk 10l. w cz. C d luka 0,36 ha Bk 10l. w cz. C d luka 0,18 ha Bk 10l. w cz. C d luka 0,38 ha Db 10l. w cz. SE d luka 0,21 ha Św 10l. w cz. SE d luka 0,48 ha Bk 10l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	1,0	prz prz um	24	23	IA	22	385	7580	204,3 10,4	TP-19,69 CP-1,81
h	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ak, Brz 10l, podszt.: ak, brz, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	10 10 10	0,9	prz prz um			IA III I	12				CW-3,34 CP-3,34
i	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. CZw, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So, Jw, Brz 50l, podszt.: ol, bez.c na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 OL.S 1 AK	50 50 50 50	0,8	um um prz	20 19 20 22	20 18 18 19	III II III II	23	128 50 23 18	125 50 25 20	2,9 2,5 0,5 0,4	TP-0,99
j	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 60l, podszt.: brz, jrz na 40%, w cz. W kępa 0,37 ha So.c 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	25	23	I	12	345	1495	36,6 8,5	TP-4,33
k		0,28			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. naga	DB-SO													
l	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, mrz.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Os, So, Św 70l, podszt.: os, brz, kru na 40%	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 LP	70 40	0,5	prz prz luż	26 18	23 15	II I	3 4	130 10	115 10	1,3 0,6	IIBU-90%-0,87 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,52
							PODR	LP	20	0,6			8		22	140	125	1,9 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128																			
m			0,01		Obr. ew. Mierzowice (0008) RP: DROGI L														
~a			0,06		Obr. ew. Lisowice (0007) RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,03		Obr. ew. Mierzowice (0008) RP: DROGI L														
	35,13 29,22 5,91 35,13 35,13	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	1,11 0,68 0,43 1,11 1,11		= 36,52 = 30,18 Obr. ew. Lisowice (0007) = 6,34 Obr. ew. Mierzowice (0008) = 36,52 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 36,52 Powiat legnicki (09) = 36,52 Woj. dolnośląskie (02)												11032	328	
128A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Md 18l, pods.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł duże	7 7	7 8	I II	12	65 5 ---	50 5 ---	4,5 0,3 ---	TW-0,79
b	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% owady, D. mjs Brz, Db 60l, pods.: brz, kru, jrz na 30%, w cz. NE d luka 0,23 ha Bk 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	27	24	IA	22	375	2410	55,7 8,7	TP-6,43 CW-0,23 CP-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128A c	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 8l, podszt.: brz, kru, jrz na 30%, w cz. W kępa 0,1 ha So 60l. w cz. SW kępa 0,22 ha Brz 60l. w cz. E kępa 0,11 ha So 1l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 DB 1 MD 1 BK SO BRZ DB	8 8 8 8 60 60 100	0,8	prz prz um		2 1 3 1 26 22 45	IA III I II	22					CW-6,70 CP-6,70
d	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 73l, podszt.: brz, kru na 30%, w cz. N d luka 0,49 ha Db 8l. So 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	73 73 103	0,5	prz prz um	38 26 40	25 24 24	I II III	3 3 3	84 63 42	175 130 90	3,4 1,4 1,3		
f	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz 60l, OI 90l, Db 120l, podszt.: jrz, kru, brz na 70%, w cz. NE kępa 0,27 ha OI 90l. Db 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	26	24	IA	12	444	860	19,9 10,3	TP-1,94	
g	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, podszt.: brz, kru, jrz na 60%	100 DB-SO (zg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	70 70 100	0,5	prz prz um	32 23 45	25 23 24	I II III	3 4 3	116 45 20	235 90 40	4,8 1,1 0,6	IIIA-30%-2,04 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61	
h	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 35l, podszt.: brz, kru, jrz na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	35 35	1,0	um um duże	13 16	15 16	II IA	13	104 104 ---	140 140 ---	5,3 6,7 ---	TW-1,35	
~a			0,07		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: LINIE															
~c			0,22		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 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
128A ~d ~f			0,06 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	21,35 21,35 21,35 21,35 21,35		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 21,95 = 21,95 Obr. ew. Lisowice (0007) = 21,95 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 21,95 Powiat legnicki (09) = 21,95 Woj. dolnośląskie (02)												4435	105	
129					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 60l, Db 80l, podsz.: brz, kru, db na 40%, 1-od gnia 0,17 ha Db 3l. 2-od gnia 0,36 ha Bk 3l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 3l.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 SO	80 80 60	0,5	prz prz um	25 35 26	23 26 24	II I IA	3 3 3	90 50 50 ---	205 115 115 ---	1,8 2,0 2,6 ---	III AU-95%-2,27 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 PIEL-0,68 CW-0,68
b	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 60l, podsz.: kru, brz, śl.t na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	60 60 60	1,0	prz prz um	27 30 26	25 27 24	IA I I	12	296 79 35 ---	885 235 105 ---	20,4 5,1 1,7 ---	TP-2,99
c	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 80l, podsz.: kru, brz, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	32 26	26 24	I II	3 3	295 32 ---	505 55 ---	8,7 0,5 ---	TP-1,71
d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Św 6l, podsz.: brz, kru, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BK	6 6 6 6	0,9	prz prz um		1 2	IA III I II	12				CW-1,82 CP-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
129 f	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	13 13 20	1,0	peł duże		5 2 7	IA II II	12			11,8 0,5 --- 12,3 5,7	CP-2,17
g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 34l, podszt.: brz, kru, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,2	peł duże	16 11	14 13	I III	12	208 16 ---	240 20 ---	12,8 0,7 --- 13,5 11,7	TW-1,15
h	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 40% owady, D. mjs Brz, Db 60l, podszt.: brz, db, kru na 70%, w cz. N d luka 0,3 ha Bk 10l. w cz. S d luka 0,09 ha Brz,So 5l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	26	23	I	32	256	480	11,7 6,3	TP-1,87 CW-0,39
i	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Bk, Db, Os, Js 28l, podszt.: brz, kru, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB JS	28 68 68	1,2	peł duże	13 35 40	14 20 21	IA 3 3	12	231	365 1 1 ---	25,4 16,2	TW-1,57
j	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gr, Św 80l, Db 40l, podszt.: kru, brz, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	80 80 80	1,1	prz prz um	32 26 28	26 24 22	I II III	3 3 3	342 37 32 ---	1520 165 140 ---	26,2 1,4 3,2 ---	TP-4,44
k	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, D. mjs Db, Brz 40l, podszt.: kru, jr, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110	0,7	prz prz um	40	24	II	2	268	175	1,9 2,9	IB-80%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						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
129 ~c			0,13		RP: DROGI L														
	20,65 20,65 20,65 20,65 20,65		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 21,19 = 21,19 Obr. ew. Lisowice (0007) = 21,19 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 21,19 Powiat legnicki (09) = 21,19 Woj. dolnośląskie (02)												5327	138,4	
130					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Db, So 90l, Db, Ol, Św 55l, podsz.: kru, brz, św, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	25	22	IA	12	306	250	6,4 7,9	
b	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. Pbr, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, So, Brz 10l, podsz.: brz, kru na 20%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 BK SO BRZ DB	10 10 90 60 60	0,9	prz prz luź		2 1	III II	12		6 1 1 ---		CP-2,33
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św, Os 50l, podsz.: kru, św, glg, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 OL 1 BRZ	50 50 50 50	0,7	um um duże	25 21 19 20	21 20 18 20	IA I III II	12	111 88 18 18	95 75 15 15	2,7 2,5 0,3 0,3	TP-0,84
d	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Db 95l, mjs Os, Brz 70l, Brz, Db, Ol, Os 40l, podsz.: kru, brz, śl.t, db na 60%, 1-od gnia 0,39 ha Db 8l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	95 95	0,7	prz prz um	36 26	24 22	II III	3 3	210 35 ---	435 70 ---	6,0 0,4 ---	III AU-90%-2,06 AGROT-1,49 ODN-ZŁ OŻ-1,49 CW-0,57 CP-0,57
							PODS	6 DB 4 BK	8 8	0,3					22			6,4 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
130 f	9,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. zad, R. śmt.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 50l, mjs Św, Md 50l, podszt.: kru, św, brz, db, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,34 ha So,Brz,Db 80l. w cz. S d luka 0,07 ha Bk 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um duże	23 20 21	22 19 21	IA II I	12	217 37 23 ---	2000 340 210 ---	58,0 13,0 4,8 ---	TP-9,21 CW-0,07 CP-0,07
g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. szch, R. tnk.spe, śmt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 15l, podszt.: brz, kru, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 MD	8 8 8 8	1,0	prz prz luź		1 1 1 2	II III II III	12				CW-0,70 CP-0,70
h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmt.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Ol 37l, podszt.: brz, św, kru na 20%, w cz. W d luka 0,15 ha Św 3l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	37 37	0,7	um um duże	18 15	17 14	IA I	12	199 9 ---	185 10 ---	8,0 0,7 ---	TW-0,92 PIEL-0,15 CW-0,15
i	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szad, R. śmt.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Św, Db, Ol, Md 60l, Db 110l, podszt.: kru, brz, św, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	26	24	IA	12	393	925	21,4 9,1	TP-2,36
j	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. Pbr, P. szch, R. tnk.spe, śmt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 5l, podszt.: kru, brz na 10%, w cz. E kępa 0,15 ha So,Db 55l.	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 ŚW 1 BK 1 OL	4 4 6 5 5	1,0				II I II II III	12			0,9 ---	PIEL-3,42 CW-3,42
							PRZES	SO DB	55 55			24 19	22 17		3 4		20 2 ---	0,9 0,9 0,3	
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
130 ~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	22,65 22,65 22,65 22,65 22,65		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 23,06 = 23,06 Obr. ew. Lisowice (0007) = 23,06 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 23,06 Powiat legnicki (09) = 23,06 Woj. dolnośląskie (02)												4655	125,4	
131					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Pog, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Bk, Os 50l, podszt.: kru, brz, św, jrz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	50 50 50 50 50	0,7	um um duże	25 20 21 22 21	22 20 20 21 19	IA I I I II	12	139 37 32 23 18 ---	385 100 90 65 50 ---	11,2 2,4 4,1 1,4 1,9 ---	TP-2,77
b	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 70l, Brz 60l, mjs Db, Os 60l, podszt.: kru, jrz, św, brz na 50%, w cz. C d luka 0,2 ha Bk 6l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 OL 2 SO	60 60 60 70	0,8	um um prz	25 22 23 28	23 20 21 24	I II III I	12	163 36 26 61 ---	575 125 90 215 ---	14,1 4,7 1,7 4,4 ---	TP-3,54 PIEL-0,20 CW-0,20
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Pog, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszt.: brz, kru, jrz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	4 11	1,0			2	II II	12			0,5 ---	PIEL-0,97 CW-0,97
							PRZES	SO BRZ ŚW	50 50 50			24 22 23	22 22 13		3 4 3	1 1 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	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
131 d		1,06			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Pog, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. podsz.: kru, brz, glg na 10%	SO-DB	PRZES	ŚW	45			16	13		4		8		AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06 PIEL-1,06 CW-1,06
f	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Pog, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl 6l, podsz.: brz, kru, jrz na 10%, w cz. SW kępa 0,41 ha OI,So 50l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 ŚW 1 BK 1 DB	6 6 6 6 6	1,0	prz prz luź	1 2	II IV II II III	12			1,8	CW-2,41 CP-2,41	
g	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Pog, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs Md, OI, Db 60l, Św, Db 40l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 80%, w cz. C d luka 0,21 ha BK 6l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60	0,7	prz prz um	27 23	25 22	IA II	12	276 31 307	755 85 840	17,5 3,2 20,7 7,6	TP-2,74 CW-0,21 CP-0,21
h			0,30		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU IWA		0,2									
i	7,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Pog, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Kl 7l, Db, So, Brz, OI 15l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,08 ha So 60l. w cz. NE kępa 0,17 ha OI,Św,Brz 60l. w cz. NW kępa 0,28 ha OI 45l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	7 7 7 7 7	0,9	prz prz luź	1 2 1 1 1	II IV III II III	12			5,2	CW-7,75 CP-7,75	
							PRZES	OL ŚW SO BRZ	45 60 60 60			22 22 23 23	21 19 22 22	4 3 3 4		25 10 8 7 50		1,3 6,5 0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
	1	2	3													4	5			6	7	8
131 j	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Pog, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św 45l, podsz.: kru, śl.t, ol, św, brz na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	45 45	0,7	um um prz	21 23	19 21	III I	23	120 60 ---	155 75 ---	4,1 2,0 ---	TP-1,28			
k	1,34			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Pog, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db, Js 50l, podsz.: kru, śl.t, der.b, ol na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 BRZ	50 50 50	0,7	um um prz	23 25 23	21 22 22	II I I	23	129 129 23 ---	175 175 30 ---	3,9 8,0 0,7 ---	TP-1,00				
l	1,00			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Brz, Db, Db.c 40l, So 80l, podsz.: brz, db, kru, bez.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 40	0,7	um um prz	27 22	21 18	I IA	12	173 64 ---	175 65 ---	4,2 2,5 ---			TP-1,00		
~a			0,20	RP: LINIE																		
~b			0,21	RP: DROGI L																		
~c			0,06	RP: DROGI L																		
~d			0,02	RP: DROGI L																		
~f			0,10	RP: ROWY																		
	23,80 23,80 23,80 23,80 23,80	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 25,75 = 25,75 Obr. ew. Lisowice (0007) = 25,75 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 25,75 Powiat legnicki (09) = 25,75 Woj. dolnośląskie (02)												3481	100,8				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
132					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Pog, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św, BK 12l, Ol, Md 9l, podszyt.: brz, czm.p, jrż, kru na 20%, w cz. N kępa 0,1 ha So 55l. w cz. C kępa 0,47 ha So 55l. w cz. C kępa 0,04 ha So 55l. w cz. W kępa 0,16 ha So, Brz 25l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 SO 1 DB 2 BK 2 DB SO SO BRZ	9 9 9 12 55 25 25	0,9 	prz prz luź		1 1 1 2	IV I I IV	12				CW-5,93 CP-5,93
b	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd Brz, Ak 55l, mjs So, Db, Ak 90l, Db 55l, Db, Ak, Brz 35l, podszyt.: czm.p, brz, św, ak, db na 60%, w cz. S d luka 0,1 ha So, Brz 5l. Ak 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	26	23	IA	12	327	2100	54,0 8,4	TP-6,42 CW-0,10 CP-0,10
c			0,11		RP: L ENERG														
d	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, GI. OGw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 7l, podszyt.: jrż, głg, os, brz na 10%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 KL	7 7 7	0,8	prz prz luź		1 2	I IV II	22			0,5	CW-0,57 CP-0,57
f	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 7l, podszyt.: brz, kru, jrż na 10%, w cz. NE kępa 0,38 ha Ol 55l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 MD 1 BK OL SO	7 7 7 55 95	0,9	prz prz luź		1 2 1	III II IV	12		15 2 ---	CW-6,60 CP-6,60	
																	0,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. CZw, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Ksz, Ol 18l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	18 18 18	1,0	peł duże	10 9	11 8 12	IA I I	12	45 10 55	60 15 75	6,0 1,9 1,1 --- 9,0 6,8	TW-1,32
h	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Ak, Db 80l, Db, Św, Gb, Ak 58l, podsz.: czm.p, lsz, brz, db, ak na 60%, w cz. S luka 0,32 ha w cz. S d luka 0,09 ha So 7l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	58 58 80	0,8	um um prz	26 22 28	23 21 24	IA II II	12	270 20 26 316	1420 105 135 1660	34,1 1,8 1,2 --- 37,1 7,1	TP-5,25 AGROT-0,32 ODN-LUK-0,32 PIEL-0,32 CW-0,41 CP-0,09
i	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Md, Brz 23l, podsz.: czm.p, jrz, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	23 23 23	0,9	peł duże	9 6	9 6 8	I II II	12	53 4 57	30	3,9 0,5 --- 4,4 7,2	TW-0,61
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: ROWY														
	26,70 26,70 26,70 26,70 26,70		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 27,37 = 27,37 Obr. ew. Lisowice (0007) = 27,37 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 27,37 Powiat legnicki (09) = 27,37 Woj. dolnośląskie (02)											3993	105		

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 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
133					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Szczytniki (11)														
a	1,61				Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MDb, P. szch, R. jeż.spe, trz.leś, mal.wiś, U. 20% owady, D. mjs So, Ol, Gb 110l, Brz, Gb, Lp 60l, Os, Gb, Brz 40l, podsz.: gb, czm.p, lsz, kru na 70%, w cz. S kępa 0,14 ha Db 21l., Info: 9190-100%;	160 DB (zg)	DRZEW	DB	110	0,8	prz prz um	48	26	III	22	317	510	6,7 4,2	TP-1,61
b	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB 1 MD SO ŚW GB	6 6 6 55 45 45	1,0	prz prz luź		1 1 1 4	I II I	12 3 3 4		1 1 1 ---		CW-0,63 CP-0,63
c	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. pjd Brz 80l, mjs Brz, Db, Ak, Św 56l, Ol, Db, Brz 45l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, ak na 60%, w cz. N d luka 0,17 ha Bk 6l. w cz. N luka 0,09 ha w cz. C d luka 0,46 ha So 6l. w cz. SW d luka 0,12 ha Brz,Db 10l. w cz. SW luka 0,08 ha w cz. SE d luka 0,43 ha So 6l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	um um prz	26	23	IA	12	291	1570	39,5 7,3	TP-5,40 CW-1,18 CP-1,18
d	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., mjs Ak, Brz 60l, podsz.: brz, ak, kru, jrj na 30%, w cz. N d luka 0,06 ha Bk,So,Brz 7l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 80	0,7	prz prz um	24 31	22 22	I II	12	194 41 ---	460 95 ---	11,3 1,7 ---	13,0 5,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
133 f	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Db, Brz, Bk 9l, podsz.: brz, kru na 10%, w cz. N kępa 0,15 ha So,Db 80l. Db 45l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO DB DB	9 9 80 80 45	1,0	um um prz		2 3 19 18 14	II II	12			15 10 2 ---	27	CP-2,33
g	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Ak 70l, Db 45l, podsz.: brz, kru, ak, db na 40%, 1-od gnia 0,18 ha Db 17l. 2-od gnia 0,28 ha Db 9l. 3-od gnia 0,11 ha Bk 17l. 4-od gnia 0,2 ha Db 17l. 5-od gnia 0,17 ha Bk 17l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 4 DB 3 BK 3 SO	115 17 17 9	0,3 0,5	prz prz um	32 4 4 1	21 22	III	3	105	215	2,3 1,1	IIIAU-80%-2,07 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CP-0,94	
h	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. pjd Brz 57l, mjs Db, Św, Lp, Md 57l, podsz.: kru, brz, czm.p, ak, db na 40%, w cz. C luka 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	24	23	IA	12	342	1505	37,0 8,4	TP-4,40	
i	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db 25l, mjs Db 130l, Db, Brz 70l, Os, Brz 25l, podsz.: brz, kru, os, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OS 1 SO	50 50 50 25	0,7	prz prz um	28 22 26 10	20 19 22 10	I II II I	12	79 60 23 9	65 50 20 5	2,0 1,1 0,4 0,7 ---	4,2 5,1	
j				0,08	Pradoliny Wrocławskiej (V-16) RP. ZAB INNE (B)															
k				0,10	RP. ZAB INNE (B)															
l				0,09	RP. ZAB INNE (B)															
m				0,09	RP. ZAB INNE (B)															
n				0,09	RP. ZAB INNE (B)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133																			
~a			0,13		Legnicki (V-5) RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	19,63 19,63 19,63 19,63 19,63		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 20,44 = 20,44 Obr. ew. Lisowice (0007) = 20,44 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 20,44 Powiat legnicki (09) = 20,44 Woj. dolnośląskie (02)											4525	102,7		
134					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. MDbr, P. szch, R. jeż.spe, trz.leś, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Wz 34I, mjs Db, Os, Wb 34I, podszyt: wz, lsz, wb, czm, der.b na 80%, w cz. S kępa 0,11 ha Db 110I.	80 DB (niezg)	DRZEW 5 OL 3 JS 2 BRZ	34 34 34	0,8	um um duże	18 16 18	17 16 18	III I I	23	70 37 32 ---	140 75 65 ---	5,2 4,0 2,5 ---		
							PRZES DB DB	110 250			52 127	23 22	3 2		139	280	11,7 5,8		
b	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Lp 7I, So 4I, podszyt: czm.p, brz, kru na 30%, w cz. C kępa 0,49 ha So,Brz 60I. w cz. S kępa 0,14 ha So 60I. w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz 60I.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 SO SO BRZ OS DB DB	7 7 10 60 60 60 60 100	0,8	prz prz luz	1 1 2	III I II	22	3 4 4 3	70 10 5 2 3 ---	90			PRZEST-20% CW-4,20 CP-4,20

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
134 c	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmt.spe, tnk.spe. , jeż.spe. , D. zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Gb, Db 70l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, db, lsz, kru na 80%, w cz. C luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,6	prz prz um	30 26	24 23	I II	12	207 20 ---	375 35 ---	7,6 0,4 ---	TP-1,81
d	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. MDb, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy. , ptu.spe. , U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db 190l, Gb 140l, Kl.p, Gb, Db 100l, Brz, Kl.p, Czr, Wz 70l, Kl.p, Gb, Wz 50l, Wz 30l, podsz.: lsz, gb, wz, der.b, czm na 80%, w cz. E bagno 0,33 ha w cz. W bagno 0,25 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. W czs.nie, Info: 9170-100%;	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 GB 1 OL	140 80 80	0,8	prz prz um	62 23 40	30 19 22	II III III	2 4 3	386 20 30 ---	1990 105 155 ---	14,0 2,3 2,0 ---	
f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. MDb, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy. , jeż.spe. , U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Gb 160l, Kl.p 100l, Kl.p, Wz 60l, Gb, Kl.p, Wz 40l, podsz.: wz, gb, kl.p, der.b na 60%, Info: 9170-100%;	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 GB	160 60 100	0,5	prz prz luź	95 22 30	27 17 22	III III III	3 4 3	228 20 3 ---	240 20 5 ---	1,5 0,7 ---	
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: ROWY														
~i			0,10		RP: ROWY														
~j			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
134																			
	14,24		0,64		= 14,88												3375	40,2	
	14,24		0,64		= 14,88 Obr. ew. Lisowice (0007)														
	14,24		0,64		= 14,88 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075)														
	14,24		0,64		= 14,88 Powiat legnicki (09)														
	14,24		0,64		= 14,88 Woj. dolnośląskie (02)														
135					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gogolowice (0006) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, OI, Lp, Db.c, Św 45I, podsz.: lsz, ak, jrz na 70%, w cz. W d luka 0,38 ha So,Db 10I.	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 AK 2 BRZ 1 SO	45 45 45 45	0,6	um um prz	19 23 22 23	19 21 22 21	I I I IA	23	64 50 32 23 ---	175 140 90 65 ---	6,9 3,7 2,4 2,1 ---	TP-2,77 CP-0,38
b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 5I, OI 15I, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 BRZ 1 JW	5 5 15 15	0,9			III II I I	13		5 5	5 5	0,4 ---	PIEL-0,59 CW-0,59 CP-0,25
c	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs AK, Brz, Db 55I, podsz.: ak, brz, db, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	24	23	IA	22	355	1170	30,1 9,1	TP-3,30
d	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Ak, Db 26I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,1	peł duże	12	12	IA	12	179	95	7,8 14,4	TW-0,54

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. I.												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	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 95l, Ak 30l, Db 50l, podsz.: ak, brz, kru, Isz na 60%, w cz. NW kępa 0,26 ha So 25l. 2-od gnia 0,3 ha Db 11l. 3-od gnia 0,27 ha Bk 11l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 AK	95 95	0,6	prz prz luź	34 33	22 22	II III	2 3	155 45	340 100	4,7 0,5	III AU-95%-2,18 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 CP-0,57
g	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 12l, podsz.: brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	12 12 12	1,0	peł duże	5 3 7	IA II I	12			11,7	CP-1,84	
h	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 80l, Os, Ak, So 35l	80 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 AK 1 SO	80 80 55	0,9	prz prz um	27 28 25	23 22 23	II II IA	3 3 3	168 74 32	280 125 55	2,4 1,1 1,4	IIIA-30%-1,68 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
i	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. szach, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 90l, Db 210l, Ak, Czm.p, Św 30l, Db 50l, podsz.: ak, brz, głg na 80%, 1-od gnia 0,53 ha Bk 15l. 2-od gnia 0,27 ha Bk 15l.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	4 AK 4 BRZ 2 AK	90 80 50	0,7	prz prz luź	28 27 22	22 23 20	III II II	3 3 4	80 80 30	250 250 95	1,4 2,2 2,1	IIIAU-80%-3,13 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 CP-0,80
j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Św, Md, Db, Ak, Brz 55l, podsz.: ak, kru, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	23 23	23	IA	12	394	295	7,6 10,1	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
135																			
k	5,10				Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db 50l, Ak 30l, podsz.: ak, brz, db, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	prz prz um	23	22	IA	22	274	1395	40,6 8,0	TP-5,10
l	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db 8l, podsz.: brz, jrz, db.c na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	8	0,8	prz prz um		1	I	22				CW-0,79 CP-0,79
m		0,33			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. naga	DB-SO													
n	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 8l, Jw 80l, podsz.: ak, brz, jrz na 40%, w cz. SE kępa 0,07 ha So 48l. w cz. S kępa 0,19 ha So 48l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 MD	8 8 8	0,8	prz prz um	2 2 3	I III II	22			60 5 2 2 ---		CW-3,93 CP-3,93
o	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz, Ak, Db 50l, podsz.: brz, so, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	32	25	I	3	337	265	4,9 6,3	
p	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz, Ak, Db 23l, podsz.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,1	um um duże	10	10	IA	12	150	280	29,6 16,0	TW-1,85
r	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Ak, Brz, Db, Md 55l, podsz.: brz, ak, kru, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO BK	55 10	0,9 0,1	prz prz um	23	22	IA	22	350	880	22,6 9,0	TP-2,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 s t ~a ~b ~c ~d	1,04 0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 50% owady, C. porol, D. mjs Brz, Ak 75l, podsz.: brz, kru, jrz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% owady, C. porol, D. mjs Brz 49l, podsz.: brz na 30% RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	75 49	0,6 0,9	prz prz um um um prz	30 20	25 21	I IA	3 32	252 338	260 245	4,9 4,7 7,4 10,1	TP-0,73
	33,76 16,73 16,73 16,73 17,03 17,03 17,03 33,76	0,33 0,33 0,33 0,33	0,58 0,58 0,58		= 34,67 = 17,64 Obr. ew. Lisowice (0007) = 17,64 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 17,64 Powiat legnicki (09) = 17,03 Obr. ew. Gogołowice (0006) = 17,03 Gmina Lubin (022) = 17,03 Powiat lubiński (11) = 34,67 Woj. dolnośląskie (02)											6925	200,6		
136 a	0,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% owady, C. porol, D. podsz.: brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	20	21	IA	32	338	185	5,3 9,8	TP-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
136 b	8,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 8l, podsz.: brz, ak, jrz na 30%, w cz. N kępa 0,47 ha So 55l. w cz. S kępa 0,17 ha So 95l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB 2 BK SO SO	8 8 8 95 60	0,9	um um prz		2 1 2	I III II	12				CW-8,04 CP-8,04	
c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pin.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. mjs Brz 38l, podsz.: brz, kru, db na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	16	17	IA	22	297	170	7,1 12,5	TP-0,57	
d	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wtl.spe, U. 30% owady, D. mjs Brz, Md, Św 45l, podsz.: brz, so, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	28	23	I	23	262	150	3,3 5,8		
f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, psz.gaj, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk, Md, Ak 23l, podsz.: brz, św, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	23 55	1,2	peł duże	10 32	11 16	IA	22 3	162	150	1 1	16,3 17,3	TW-0,94
g	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% owady, D. mjs Db, Brz 50l, podsz.: brz, so, db na 30%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz luź	30	24	I	3	295	530	9,1 5,1	IIIA-30%-1,79 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54	
h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 8l, podsz.: brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO DB	8 8 95 55	1,0	um um prz		2 1	I III	12			10 5 --- 15	CW-1,00 CP-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
136 i	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md 55l, podsz.: brz, św, db na 30%, w cz. SE d luka 0,34 ha So 6l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 38	1,0	prz prz um	23 17	22 18	IA IA	22	316 59 ---	940 175 ---	24,1 7,4 ---	TP-2,97 CW-0,34 CP-0,34
j	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, śmł.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 58l, podsz.: ak, kru, brz, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 SO	58 58 100	0,9	prz prz um	26 28 35	24 23 22	IA I III	22	296 30 30 ---	875 90 90 ---	21,0 1,6 1,2 ---	TP-2,95
k	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 40% owady, D. mjs Brz, Db 75l, Db 50l, podsz.: brz, jrz, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	29	25	I	3	295	650	12,1 5,5	
l	0,97				Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gogolowice (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Db.c, Bk, Md 23l, podsz.: brz na 20%, w cz. N d luka 0,29 ha So 6l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,0	peł duże	10	10	IA	12	127	125	13,1 13,5	TW-0,97 CW-0,29 CP-0,29
m	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ak 95l, podsz.: brz, jrz, db na 60%, w cz. NE kępa 0,05 ha So 23l. 2-od gnia 0,23 ha Bk 6l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	95	1,2	prz prz um	30	24	II	2	428	1355	18,7 5,9	IIIA-30%-3,17 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CW-0,23
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,22		Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) RP: LINIE														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
137 d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Db, Brz, Św 40l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,1	prz prz um	33	24	II	3	372	355	5,8 6,0	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
f	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 50l, Bk, Brz, So 30l, podsz.: brz, kru, db na 40%	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 4 BK	105 50 50	0,6 0,2	prz prz luź prz prz um	37 19 17	26 15 15	II III II	2 23	228 20 10 --- 30	450 40 20 --- 60	5,3 2,7 1,8 1,1 --- 2,9 1,5	IIIA-30%-1,97 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
g	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, wtl.spe, D. pjd Św, Db, Brz 40l, mjs So.c, Św 120l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 50%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	120	0,9	prz prz um	40	23	IV	12	297	445	5,8 3,9	TP-1,49
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db 35l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,2	peł duże	15 13	16 15	IA II	12	281 21 --- 302	260 20 --- 280	12,5 0,7 --- 13,2 14,2	TW-0,93
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,28		RP: DROGI L														
	19,93 19,93 19,93 19,93 19,93		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 20,84 = 20,84 Obr. ew. Lisowice (0007) = 20,84 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 20,84 Powiat legnicki (09) = 20,84 Woj. dolnośląskie (02)											6070	117,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
138					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Db 32l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. S bagno 0,05 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	32 32	1,2	peł duże	15 14	15 15	IA II	12	239 21 ---	1245 110 ---	68,7 4,7 ---	TW-5,21	
b	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Św 110l, mjs Md 110l, Brz, Db 50l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 80%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 SO 1 ŚW	110 110 50	0,6	prz prz um	48 37 17	25 25 16	III II II	22	198 30 20 ---	635 95 65 ---	8,3 1,0 3,3 ---	TP-3,20	
c	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db 55l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	55	1,0	um um prz	23	23	IA	12	424	500	12,9 10,9	TP-1,18	
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 14l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BK SO	4 4 100	0,9		40	20	IA III	12 3		3		PIEL-0,70 CW-0,70 CP-0,56	
f	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Św 85l, Db 110l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: kru, brz, jrz na 80%, 1-od gnia 0,49 ha Db,Bk 10l. 2-od gnia 0,13 ha Bk 10l.	100 DB-SO (zg)	KO DRZEW SO	85	0,7	prz prz um	33	26	I	2	300	735	11,7 4,8	IIIAU-95%-2,45 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 CP-0,62	
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 3 MD	3 3 3	1,0				IA III I	11				PIEL-1,12 CW-1,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (cz.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
138 h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db 75l, Db, Brz 40l, podsz.: brz, kru, jrj na 60%, 1-od gnia 0,57 ha Bk,So 10l.	100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW SO		75	0,5	prz prz um	30	25	I	3	200	215	4,0 3,7	IIIAU-90%-1,07 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,57
i	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 65l, podsz.: jrj, brz, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	1,1	um um duże	23 23	22 22	I II	12	297 86 ---	370 105 ---	8,2 1,5 ---	TP-1,24
j	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 95l, Db 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, podsz.: kru, brz, jrj na 70%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	95 70	0,8	prz prz um	31 26	25 23	II II	2 3	238 49 ---	380 80 ---	5,2 0,9 ---	IIIA-30%-1,60 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
k	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, OI 50l, podsz.: kru, brz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	50 50 50	1,0	um um duże	21 20 22	22 22 20	IA I I	12	224 87 27 ---	340 130 40 ---	9,9 3,0 1,4 ---	TP-1,52
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
138																			
	19,29		0,97		= 20,26												5128	149	
	19,29		0,97		= 20,26 Obr. ew. Lisowice (0007)														
	19,29		0,97		= 20,26 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075)														
	19,29		0,97		= 20,26 Powiat legnicki (09)														
	19,29		0,97		= 20,26 Woj. dolnośląskie (02)														
139					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	8,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md 3l, podsz.: kru, brz, jrjz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 1 BK 1 DB 3 SO 1 DB 1 BK	15 15 15 3 25 25	0,9	um um duże	5 2 5 IA 9 7	IA II II IA II II	12					20,4 0,9 0,9 --- 22,2 2,7	PIEL-2,74 CW-2,74 CP-5,61
b	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, D. pjd Db, Brz, Św 40l, mjs Brz, Db, Św 95l, podsz.: brz, kru, jrjz na 80%, 1-od gnia 0,35 ha Db 6l. 2-od gnia 0,18 ha BK,Św 6l.	100 DB-SO (zg)	KO DRZEW PODR	SO 7 DB 2 BK 1 ŚW	95 6 6 6	0,7 0,3	prz prz um	34 1 1 1	25 II 22	2	245	435	6,0 3,4	IIIAU-95%-1,78 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CW-0,53 CP-0,53	
c	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 50l, podsz.: kru, jrjz, db na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO PODRII	50 50 30 30	0,9 0,3	um um prz	19 24 8 8	21 21 I IA	13	210 68 --- 278	245 80 --- 325	5,6 2,3 --- 7,9 6,8	TP-1,17		

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
139 d	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. pjd Db, Św 30l, mjs Db, Brz, Św 90l, Db 60l, podsz.: kru, jrz, db na 70%, 1-od gnia 0,35 ha Db 3l. 2-od gnia 0,47 ha Db 3l. w cz. N kępa 0,31 ha So,Db 65l.	100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW SO		90	0,7	prz prz luź	33	25	I	2	300	815	12,1 4,5	PIEL-0,82 CW-0,82
f	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, D. IP mjs Brz, Db 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk 50l, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%, 1-od gnia 0,68 ha Db,So 10l. 2-od gnia 0,93 ha Db,So 10l. 3-od gnia 0,33 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,59 ha Db,So 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP SO		115	0,5	prz prz luź	37	26	II	2	190	1055	10,6 1,9 2,3 1,3 3,6 0,6	IIIAU-80%-5,54 AGROT-3,01 ODN-ZŁOŻ-3,01 CP-2,53
g	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. mjs Brz, Db 75l, podsz.: kru, brz, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		75	0,9	prz prz um	29	24	I	3	379	1405	26,2 7,1	TP-3,71
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	23,26		0,79		= 24,05														
	23,26		0,79		= 24,05 Obr. ew. Lisowice (0007)														
	23,26		0,79		= 24,05 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075)														
	23,26		0,79		= 24,05 Powiat legnicki (09)														
	23,26		0,79		= 24,05 Woj. dolnośląskie (02)														
																4155	88,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
140					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 75l, Db 40l, podszyt: kru, brz, jrz, śl.t na 50%, w cz. S d luka 0,4 ha So 5l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	30 26	24 23	I II	3 3	296 11 ---	635 25 ---	11,8 0,2 ---	TP-2,14 CW-0,40 CP-0,40
b	8,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. Pbr, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Db, Ol 90l, Św, Brz, Db, So 50l, Brz 30l, podszyt: kru, brz, jrz, db na 70%, 1-od gnia 0,27 ha Bk 7l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 70	0,8	prz prz um	36 28	26 24	I I	3 3	286 51 ---	2355 420 ---	34,9 5,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,62 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CW-0,27 Działka nr 2: IIIA-30%-2,62 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
c	7,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, pjd Db 115l, mjs Ak, Jw, Wz, Św 115l, Db 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak, Św 55l, Brz 45l, So 25l, podszyt: kru, brz, ak, św, jrz na 40%	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 MD	115 115	0,4	luż	42 46	27 28	II III	2 2	120 30 ---	865 215 ---	8,7 1,6 ---	IIIBU-80%-7,22 AGROT-3,61 ODN-ZŁOŻ-3,61 CP-3,61
							IIP	8 DB 2 DB	55 45	0,2	prz prz luż	22 17	19 15	II II	4 4	40 10 ---	290 70 ---	9,6 3,2 ---	
							PODR	3 SO 2 BK 1 DB 1 MD 3 DB	14 14 14 14 20	0,5					3 3 2 6 7	22		10,3 1,4 9,6 3,2 ---	

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. IP, IIP zmiesz. jdn, pjd Św 45l, podsz.: kru, jr, św, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	85	0,7	prz prz um	33	25	I	2	307	305	4,9	IB-95%-1,00
							IIP	7 DB 3 DB	45 55	0,3	prz prz um	17 21	15 17	II III	4 4	41 15	40 15	1,8 0,6	AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
												---	---	---	---	56	55	2,4 2,4	
f	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Md, Św 55l, podsz.: kru, brz, św, jr, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,9	um um duże	26 24	23 23	IA I	12	281 51	580 105	15,0 2,1	TP-2,07
												---	---	---	---	332	685	17,1 8,3	
g	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Ak 90l, mjs Db 140l, Db 90l, Św, Ak, Brz 70l, Db, Ak, Brz 40l, podsz.: kru, ak, db, so, brz na 70%, w cz. N gnia 0,35 ha	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90	0,7	prz prz um	37 27	26 24	I II	2 3	281 26	940 85	14,0 0,5	IIIA-30%-3,35 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
												---	---	---	---	307	1025	14,5 4,3	
h	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Brz 100l, Db, Brz 55l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, brz, db, jr na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100	1,1	um um prz	35	26	II	2	395	985	12,5 5,0	IIIA-30%-2,49 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
i	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Ol 75l, Db 50l, mjs Brz 50l, podsz.: kru, brz, db, jr na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	75 75 75	0,8	prz prz um	32 22 22	23 20 19	I III III	3 4 4	132 77 44	285 165 95	5,3 1,5 2,4	TP-2,15
												---	---	---	---	253	545	9,2 4,3	
j	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 31l, podsz.: kru, brz, db na 40%, w cz. W kępa 0,07 ha So 75l.	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	31 31	1,1	peł duże	12 9	12 14	I II	13	134 51	120 45	7,4 2,0	TW-0,88
							PRZES	SO	75			35	21	3	---	185	165	9,4 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
140 k	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 70l, mjs Db 140l, Db 70l, Ak, Db 40l, podsz.: kru, ak, db, brz, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	70 70	0,7	prz prz um	32 30	25 24	I I	12		278 10 ---	315 10 ---	6,4 0,1 ---	TP-1,14
l	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Św 50l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	50 50 50	0,7	um um duże	24 22 21	22 22 20	IA I I	12		166 65 23 ---	120 45 15 ---	3,5 1,1 0,6 ---	TP-0,72
~a			0,29		RP: LINIE															
~b			0,27		RP: LINIE															
~c			0,26		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															
~g			0,09		RP: DROGI L															
~h			0,11		RP: DROGI L															
	31,40 31,40 31,40 31,40 31,40		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 32,56 = 32,56 Obr. ew. Lisowice (0007) = 32,56 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 32,56 Powiat legnicki (09) = 32,56 Woj. dolnośląskie (02)												9160	156,9		
141 a	1,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. OGw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 9l	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	9 9	0,8				II II	22					CW-1,07 CP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		17	
141 b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. OGw, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.leś, U. 20% grzyby, D. mjs Db 105l, Db 60l, podszt.: brz, kru, jrz, db na 20%	160 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO		105	0,3	prz prz luź	34	25	II	3	110	275	3,2 1,3	IIIBU-90%-2,48 AGROT-0,99 ODN-ZŁOZ-0,99 CP-1,49
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. OGw, P. zad, R. trz.leś, śmł.spe, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Os 31l, podszt.: kru, brz na 50%, w cz. W kępa 0,42 ha So,Db 60l.	100 BK-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	31 31	0,7	peł duże	10 9	13 13	I II	13	93 32 ---	115 40 ---	7,0 1,7 ---	TP-1,21	
d	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. CZw, P. szad, R. trz.leś, śmł.spe, jeź.spe, D. pjd Brz 75l, mjs Db, Ol 75l, Db, Brz, Ol 50l, podszt.: kru, brz, db, śl.t na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	75	0,9	prz prz um	31	25	I	3	351	1210	22,6 6,6	TP-3,45	
f	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. OGw, P. szch, R. trz.leś, jeź.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, pjd Os 50l, mjs Św 50l, Db, So 80l, podszt.: kru, brz, wb, ol na 80%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 2 SO 2 DB 2 OL	50 50 50 50	0,9	um um duże	20 22 20 18	21 19 19 18	I I II III	13	106 55 42 46 ---	295 155 120 130 ---	6,7 4,7 4,5 3,0 ---	TP-2,80	
g	7,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Db 135l, Db, Św, Lp, Ak 75l, Db, Św, Brz, Ak 35l, podszt.: kru, brz, śl.t, jrz, ak na 70%, w cz. W kępa 0,17 ha Św 35l. w cz. W kępa 0,22 ha Ol 19l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL	75 75 75	0,9	prz prz um	30 28 27	26 25 23	I I III	3 3 3	263 66 33 ---	1850 465 230 ---	34,5 4,9 3,2 ---	TP-7,03	
h			0,20		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
141 i	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, kru, śl.t na 10%, w cz. W kępa 0,11 ha Ol,Brz 45l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 OL 1 ŚW		7 7 7	1,0	luż		1 2 II	III IV II	12			2,3 --- 2,3 0,7	CW-3,08 CP-3,08	
j	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. CZw, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Św 50l, podszyt.: brz, kru, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		75	0,7	prz prz luż		30 24	I	3	263	190	3,5 4,9		
k	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 9l, podszyt.: kru, brz, jrj na 30%, w cz. NW kępa 0,2 ha So 31l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD		9 9 9	0,9	prz prz luż		1 1 3	III III II	12				CW-2,74 CP-2,74	
l	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. CZw, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.leś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 34l, podszyt.: kru, brz, wb, os na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB 1 OL		34 34 30 30	0,8	um um duże		17 15 12 13	15 16 12 13	IA I II IV	12	130 32 5 9	230 55 10 15	11,6 2,2 0,8 0,7	TW-1,78
m	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. CZw, P. szad, R. trz.leś, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, Św, Db 30l, podszyt.: kru, brz, św, jrj na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 BRZ 1 OL 1 ŚW		45 45 45 45 50	0,7	um um duże		22 19 19 18 23	20 19 20 17 20	IA I I III I	12	116 32 37 14 23	270 75 85 35 55	9,0 2,9 2,3 0,9 2,5	TP-2,34
																176 310	310 520	15,3 8,6 17,6 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 n	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, GI. RDbr, P. szad, R. śml.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, GL. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	160 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	105	0,2	luź	38	25	II	3	70	80	0,9 0,8	IIIBU-95%-1,14 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CP-0,80
o	0,03				Gmina Kunice (042) Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. Pbr, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 50l, podsz.: bk, jrż, kru na 30%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	90 90	0,9	um um duże	46 44	25 25	II II	12	307 72 ---	10	0,2 --- 0,2 6,7	
~a			0,29		Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) RP: LINIE														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,33		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,01		Gmina Kunice (042) Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) RP: DROGI L														
	29,87 0,03 0,03 29,84 29,84 29,87 29,87		1,25 0,01 0,01 1,24 1,24 1,25 1,25		= 31,12 = 0,04 Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) = 0,04 Gmina Kunice (042) = 31,08 Obr. ew. Lisowice (0007) = 31,08 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 31,12 Powiat legnicki (09) = 31,12 Woj. dolnośląskie (02)											6106	135,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 45l, podsz.: kru, brz, jrz, ak na 20%	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 SO	112 60	0,2	luż	40 26	23 23	III I	3 3	35 30	125 110	1,4 2,7	IIIBU-60%-3,61 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CW-2,17 CP-0,72
b	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, P. szch, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Db 35l, Db 130l, So 75l, podsz.: kru, wb, brz na 40%, 1-od gnia 0,09 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,21 ha So 6l. 3-od gnia 0,06 ha OI 6l. 4-od gnia 0,4 ha OI 6l. 5-od gnia 0,74 ha Db,OI 6l.	80 DB-SO (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	35 35 35	0,5	um um duże	17 16 17	18 17 16	I III IA	4 4 4	55 30 25	190 105 85	7,1 3,7 4,1	IIIB-50%-3,45 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CP-1,50
c			0,11		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ WB		0,3					22				
d	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. pjd Brz 74l, mjs Db 74l, Db, Brz, Gb 55l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,8	prz prz um	30	25	I	3	307	160	3,0 5,8	TP-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
142 f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, GI. RDbr, P. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db 105l, Bk 55l, podszt.: brz, kru, ol, jrz na 40%	110 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	105 55	0,2	prz prz luź		37 19	25 16	II III	2 4	70 5 ---	85 5 ---	1,0 0,2 ---	IIIBU-95%-1,19 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48 CP-0,71
g	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	7 9	0,9	prz prz um		1 3	III IV	12			1,0 ---	CW-1,49 CP-1,49	
h	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ak, Db 10l, podszt.: kru, brz, ak na 30%, w cz. W kępa 0,17 ha Db,Ak 76l. So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 BK 1 MD DB AK SO	10 10 10 76 76 96	0,9	um um prz		3 2 5	IA I I	12			15 15 10 ---	CP-1,54	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
142				5,69	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Torfowisko Szczytniki RP. E-N (E-N), Info: 7140-100%;														
i							ZADRZEW (w cz. N)	BRZ SO DB OL	35 35 100 70			17 16 44 32	18 16 21 19	4 4 3 3			15 5 15 5 ---	40	
							ZAKRZEW (w cz. S)	KRU WB BRZ		0,1									
							SAMOS (w cz. E)	SO BRZ	15 15	0,2			2 4						
j	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szch, R. tnk.spe, śmt.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 115l, Lp, Db, Md 55l, podsz.: kru, brz, lp, ak na 60%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 AK 1 SO	55 55 55 115	0,6	prz prz um	25 23 24 32	22 22 22 22	IA I I III	3 4 4 3	148 36 20 20 ---	225 55 30 30 ---	5,7 1,1 0,6 0,3 ---	IB-70%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51
k	4,84				Gmina Kunice (042) Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. trz.leś, śmt.spe, jeż.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk 170l, Db 130l, Db, Brz 60l, IIP mjs Jrz 30l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 50%, 1-od gnia 0,8 ha Db 7l. 2-od gnia 0,4 ha Św 7l. w cz. S gnia 0,25 ha	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	7 SO 3 DB	95 95	0,6	prz prz um	36 37	26 26	I II	2 2	185 80 ---	895 385 ---	12,4 5,8 ---	IIIAU-80%-4,84 AGROT-3,64 ODN-ZŁOŻ-3,64 CW-1,20 CP-1,20
							IIP	ŚW	50	0,2	prz prz luź	17	14	III	4	45	220	3,8 13,0 2,7	
							PODS	7 DB 3 ŚW	7 7	0,3					22				
l	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 34l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	34 34 34	1,1	peł duże	17 18 16	15 15 16	IA I I	22	144 65 46 ---	150 70 50 ---	7,5 6,3 1,9 ---	TW-1,04
							PRZES	DB	125			47	23		3		15	15,7 15,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 m n o p r ~a ~b ~c ~d ~f	2,45		0,05		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU OS BRZ WB		0,4									
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. RDBr, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrz na 20%, w cz. N kępa 0,19 ha Brz, Św 34l. w cz. N kępa 0,06 ha Św.Brz 34l.	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 2 SO 1 ŚW	8 8 5 5	0,8	prz prz luź		1 1	III III II II	22				CW-2,45 CP-2,45
	0,37			1,04	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Torfowisko Szczytniki RP: E-N (E-N), Info: 7140-100%;		SAMOS (w cz. W)	BRZ		15	0,1								
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. RDBr, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 60l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%, Info: 9190-100%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	125 60 60	0,7	prz prz um	46 23 24	24 21 18	III II II	12	188 54 20 ---	70 20 5 ---	0,7 0,3 0,2 ---	1,2 3,2
				0,37	RP: ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ SO OS	50 50 50			18 19 22	15 15 17		4 4 4		5 5 3 ---	13	
			0,28		Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) RP: LINIE														
			0,13		RP: LINIE														
			0,11		RP: LINIE														
			0,21		RP: DROGI L														
			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
142			0,01		Gmina Kunice (042) Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) RP: LINIE														
~g			0,17		RP: DROGI L														
	22,01 8,70 8,70 13,31 13,31 22,01 22,01		1,09 0,23 0,23 0,86 0,86 1,09 1,09	7,10 1,41 1,41 5,69 5,69 7,10 7,10	= 30,20 = 10,34 Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) = 10,34 Gmina Kunice (042) = 19,86 Obr. ew. Lisowice (0007) = 19,86 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 30,20 Powiat legnicki (09) = 30,20 Woj. dolnośląskie (02)												3159 (53)	80	
143					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. pjd Md 50l, mjs Brz, Lp 50l, pods.: kru, brz, jrz, glg, lp na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	um um duże	23	21	IA	12	254	250	7,2 7,3	TP-0,98
b	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. mjs Ak 70l, Jw, Lp, Brz 50l, Brz 30l, pods.: kru, ak, lp, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,6	prz prz um	30	24	I	22	242	540	11,0 4,9	
c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Lp 55l, pods.: kru, brz, lp, ak na 30%, w cz. N d luka 0,07 ha Bk 9l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	55 55 55	0,7	prz prz um	24 25 22	23 23 21	IA I II	22	214 20 15 ---	160 15 10 ---	4,1 0,3 0,2 ---	CW-0,07
d	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, GI. RDbr, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, śmł.spe, D. mjs So 95l, Ak, Db, So 55l, Os 30l, pods.: kru, ak, db na 50%, Info: 9190-100%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	135	0,8	prz prz um	44	19	IV	3	297	50	0,5 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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																				
f	1,38				Gmina Kunice (042) Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 19l, podsz.: brz, kru, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 1 MD 3 SO		10 10 10 19	0,9	um um duże		3 2 5 10	IA III I IA	12		20	30	3,4 --- 3,4 2,5	CP-1,38
g	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, jrz na 10%, w cz. E kępa 0,1 ha So 53l. w cz. N kępa 0,06 ha So 53l. w cz. N kępa 0,04 ha So 53l. w cz. W kępa 0,11 ha So 53l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB 1 BK		7 7 7 7	0,9	prz prz um		1 2 1 1	III II III I	12			90		CW-2,58 CP-2,58
h			0,62		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) KRU BRZ OS			0,3										
i	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szch, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd So, Db 12l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, w cz. W kępa 0,08 ha So 55l. w cz. NW kępa 0,17 ha So 55l. w cz. E kępa 0,14 ha Db 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BK 1 DB		7 7 7 7	0,9	prz prz luź		1 2 1 1	III II I III	12			70 30 5 --- 105		CW-5,24 CP-5,24
j	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, D. mjs Ak, Brz, Db 56l, podsz.: kru, jrz, ak, db, brz na 40%, w cz. E kępa 0,45 ha Db 135l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		56	0,8	um um duże		25 22	I	12	265	1405	37,5 7,1	TP-5,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
143 k	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.sam, D. mjs Brz, Md, Db, Ak 50l, podsz.: kru, ak, brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	23	21	IA	12	310	290	8,5 9,0	TP-0,94
l	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.sam, D. mjs Db, Ak, Brz 60l, podsz.: db, ak, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	23	22	I	12	276	545	13,3 6,8	TP-1,97
m	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 10l, mjs Db 10l, podsz.: brz, db, kru na 10%, w cz. N kępa 0,4 ha So 110l. Db,Brz 50l. w cz. W kępa 0,4 ha So,Db,Brz 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	10 18 18	0,9	um um duże		3 6 6	IA II I	12			1,4 --- 1,4 0,2	CP-6,40
~a			0,07		Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: LINIE														
~d			0,07		Gmina Kunice (042) Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) RP: LINIE														
~f			0,13		RP: LINIE														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: DROGI L														
~j			0,02		RP: DROGI L														

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 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																				
	27,95 23,82 23,82 4,13 4,13 27,95 27,95		1,21 1,04 1,04 0,17 0,17 1,21 1,21		= 29,16 = 24,86 Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) = 24,86 Gmina Kunice (042) = 4,30 Obr. ew. Lisowice (0007) = 4,30 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 29,16 Powiat legnicki (09) = 29,16 Woj. dolnośląskie (02)												3678	87,4		
144					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)															
a	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 7l, mjs Db 10l, podsz.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	7 10 85	0,9	prz prz um		1 1	III II	12 3			20		CW-1,06 CP-1,06
b	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Ol, Brz, Js 85l, podsz.: gb, kru, jrz, db, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 GB 2 DB	85 85 100	0,8	prz prz um		32 26 44	25 21 24	I III III	3 3 2	245 26 61 ---	155 15 40 ---	2,5 0,3 0,6 ---	IB-95%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63
c	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. MDb, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Js 90l, podsz.: gb, lsz, głg, wz na 40%, Info: 91F0-100%;	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 GB	165 90 60	0,7	prz prz um		67 27 22	27 22 17	III III III	2 3 4	277 40 10 ---	65 10 ---	0,4 0,2 0,1 ---	
d	2,09				Gmina Kunice (042) Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Ol, Brz 85l, Gb 52l, Gb 40l, podsz.: db, kru, gb, brz, lsz na 70%, w cz. C d luka 0,21 ha Bk 9l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	85 52 52	0,8	prz prz um		30 24 21	25 21 20	I IA II	3 3 4	230 51 20 ---	480 105 40 ---	7,7 2,9 1,5 ---	IB-80%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09 CP-0,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
144 f	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szch, R. tnk.spe, śmt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Db 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Wz, Brz 60l, Gb, Lp 40l, podszt.: kru, brz, gb, db na 50%, 1-od gnia 0,86 ha Bk,So 9l.	100 SO (zg.) 10	KO IP	7 SO 3 DB	115 115	0,4	prz prz um	37 37	24 23	II III	2 3	110 50 ---	230 105 ---	2,3 1,2 ---	IIIAU-95%-2,08 AGROT-1,22 ODN-ZŁOZ-1,22 CP-0,86	
g				0,73	RP. PS (Ps IV)		IIP	6 GB 1 DB 3 DB	60 60 40	0,2	prz prz um	18 22 12	18 18 12	III III III	4 4 4	25 5 5 ---	50 10 10 ---	1,8 0,4 0,7 ---		
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, GI. CZw, P. zad, R. trz.leś, śmt.spe, ncp.spe, D. mjs Db 140l, Ol, Gb 100l, podszt.: lsz, gb, db, jrz na 60%, Info: 9190-100%;	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	100	0,8	um um duże	38	24	III	12	314	255	4,0 4,9	TP-0,82	
i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. CZw, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Os 50l, podszt.: lsz, db, gb, jrz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	70 50 50	0,8	prz prz um	30 24 22	24 21 20	I IA II	22	217 61 20 ---	135 40 15 ---	2,8 1,1 0,3 ---	TP-0,63	
j		1,11			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. CZw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. podszt.: lsz, brz, śl.t na 60%	SO-DB	PODR	6 DB 3 SO 1 DB	18 18 25	0,3		4 9 11	III IA I	33						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 k	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, GI. CZw, P. szch, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp. mjs Js, Kl.p, Lp 115l, Js, Kl.p, Lp 60l, Lp, Gb, Kl.p 40l, podsz.: lsz, gb, kl.p, db, bez.c na 80%, w cz. N bagno 0,35 ha, Info: 9170-100%;	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 OL 2 GB	150 115 115 60	0,7	prz prz um	64 44 42 22	28 26 25 20	III III II II	2 3 3 4	198 59 30 40 ---	360 110 55 75 ---	2,4 1,3 0,5 2,2 ---		
I	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db 165l, Gb 90l, podsz.: lsz, glg, gb na 70%, Info: 9170-100%;	120 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 GB	90 60	0,6	prz prz luź	40 23	26 18	II III	22	153 26 ---	10	0,1 0,1 ---		
~a			0,11		Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) RP: LINIE															
~b			0,03		RP: LINIE															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,14		Gmina Kunice (042) Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) RP: DROGI L															
	9,45 7,53 7,53 1,92 1,92 9,45 9,45	1,11 1,11 1,11	0,31 0,14 0,14 0,17 0,17	0,73 0,73 0,73	= 11,60 = 9,51 Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) = 9,51 Gmina Kunice (042) = 2,09 Obr. ew. Lisowice (0007) = 2,09 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075)												2390	37,4		
				0,73 0,73	= 11,60 Powiat legnicki (09) = 11,60 Woj. dolnośląskie (02)															

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gogołowice (0006) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Jw 7l, podsz.: kru, brz, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 1 BK 1 MD 1 SO 1 OL	7 7 7 12 12 17	0,9	prz prz um		2 1 1 6 4 11	IA III II I IA II	12		5	15	3,5 2,8 1,5 --- 7,8 2,3	CW-2,41 CP-3,44
b	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. CZw, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Os 50l, podsz.: bez.c na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 SO	50 50	0,9	um um prz		22 25	21 23	II IA	13	256 68 324	155 40 195	3,5 1,2 --- 4,7 7,8	TP-0,60
c	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, ncp.spe, D. mjs Md, Św, So 130l, Ak, Brz, Os 70l, Ak, Bk, Św 40l, podsz.: ak, kru, bez.c na 80%, Info: 9190-100%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB	130	0,7	prz prz um		50	27	III	12	337	675	6,2 3,1	TP-2,01
d	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Św, Ak, Db 47l, podsz.: kru, św, brz na 40%, w cz. E kępa 0,29 ha Ak 47l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	47	0,9	um um prz		20	21	IA	12	319	850	26,8 10,0	TP-2,67
f	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz, Ak 70l, podsz.: brz, kru, św na 60%, w cz. S kępa 0,48 ha So 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	70	0,9	prz prz um		30	25	I	12	362	1475	30,0 7,4	TP-4,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
145 g	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Św, Db 50l, podszt.: kru, brz, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	0,8	prz prz um	24 26	23 24	IA I	22	274 27 ---	805 80 ---	23,4 2,2 ---	TP-2,94
h	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 7l, podszt.: brz, kru, ak na 70%, w cz. C kępa 0,46 ha Ak 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 MD 1 AK	7 7 7 7 7	0,8	prz prz um		2 1 1 3 4	IA III II I I	22			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,85 CP-1,85
i	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, D. mjs Db, Ak, Brz 60l, Brz, Db 30l, podszt.: brz, jrz, ak na 60%	100 DB-SO (cz zg)	KO DRZEW	SO	110	0,4	prz prz um	34	25	II	2	150	785	8,6 1,6	IIIBU-90%-5,24 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CW-1,05 CP-3,14
j	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70l, podszt.: ak na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 AK	80 80 70	0,7	prz prz um	35 30 30	27 26 23	I II II	3 2 3	242 42 21 ---	215 35 20 ---	3,7 0,8 0,2 ---	TP-0,88
k				0,30	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	AK BRZ		0,4								4,7 5,3	
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														

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 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
145																			
	23,71		0,25	0,30	= 24,26												5313	115	
	23,71		0,25	0,30	= 24,26 Obr. ew. Gogołowice (0006)														
	23,71		0,25	0,30	= 24,26 Gmina Lubin (022)														
	23,71		0,25	0,30	= 24,26 Powiat lubiński (11)														
	23,71		0,25	0,30	= 24,26 Woj. dolnośląskie (02)														
146					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gogołowice (0006) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak, Db, Bk 45l, podsz.: brz, db, bk na 40%, w cz. E d luka 0,24 ha So 8l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	45 45	0,9	prz prz um	20 22	21 23	IA I	12	274 27 ---	815 80 ---	27,2 2,6 ---	TP-2,98 CW-0,24 CP-0,24	
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, D. mjs Db, Brz 60l, Ak 30l, podsz.: ak, kru, brz na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW AK	30 30	0,5	prz prz luź	26 26	23 23	I I	3	217 ---	205 ---	3,4 3,6	IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95	
c	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 50% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db, Brz 52l, Ak 30l, podsz.: brz, ak, kru na 60%, 1-od gnia 0,28 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,09 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,25 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,24 ha Bk, Md 6l. 6-od gnia 0,44 ha So 6l.	100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW 8 SO 1 AK 1 SO	52 52 72	0,7	prz prz um	23 20 30	22 20 24	IA II I	3 4 3	215 15 30 ---	1275 90 180 ---	35,1 1,9 3,5 ---	IIIAU-95%-5,92 AGROT-4,44 ODN-ZŁOŻ-4,44 CP-1,48	
d	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 35l, podsz.: brz, kru, św na 60%, w cz. SE d luka 0,34 ha So 7l. w cz. SE kępa 0,46 ha So 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	35 35	1,2	um um duże	17 19	17 19	IA I	12	245 57 ---	1200 280 ---	57,4 12,9 ---	TW-4,90 CW-0,34 CP-0,34	
							PRZES	SO	70		27	24		3	302 1480 200	1480 200	70,3 14,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						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
146 f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, śmt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 7l, podsz.: brz, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	7 7	1,0	um um prz		2 3	IA I	12				CW-0,56 CP-0,56
g	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, D. pjd Db, Św 40l, mjs Św, Brz, Db 75l, podsz.: kru, brz, so, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz luź	33	26	I	2	295	550	10,3 5,5	TP-1,87
h	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmt.spe, rkt.spe, wtl.spe, D. IP mjs Brz, Db 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk 40l, Brz, Św 50l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,57 ha Db,Lp 5l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	100	0,7	prz prz um prz prz um	35 12 19	25 11 14	II III III	2 23 III	270 10 10 20	630 25 25 50	8,0 3,4 1,6 1,1 --- 2,7 1,2	IIIAU-95%-2,34 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 PIEL-0,82 CW-0,82
i			0,11		RP: BUD INNE														
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	19,52 19,52 19,52 19,52 19,52		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 20,17 = 20,17 Obr. ew. Gogotowice (0006) = 20,17 Gmina Lubin (022) = 20,17 Powiat lubiński (11) = 20,17 Woj. dolnośląskie (02)												5555	165	

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 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
147					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gogołowice (0006) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Md, Bk 23l, podsz.: kru, brz, jrj, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	23 23	1,0	peł duże	11 8	11 8	IA II	12	116 4 ---	370 15 ---	39,7 2,7 ---		TW-3,21
b	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db, Md, Bk 55l, Bk 90l, Db, Bk, Św 35l, podsz.: św, kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	55 55	0,9	um um duże	23 29	22 19	IA 3	12 3	367 ---	985 2 1 ---	25,4 9,4		TP-2,69
c	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Md, Bk 42l, podsz.: brz, kru, db, św, jrj na 40%, w cz. SW d luka 0,09 ha So 8l. w cz. C d luka 0,16 ha Bk,So,Brz 8l. w cz. C d luka 0,22 ha So,Brz 8l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	42 42	0,7	um um duże	18 20	20 IA	12	240	1365	49,9 8,8		TP-5,68 CW-0,47 CP-0,47	
d	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. wyżyw, D. pjd Db 50l, mjs Md 115l, podsz.: bez.c, kru, db na 60%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 15l. 2-od gnia 0,23 ha So 15l. 3-od gnia 0,22 ha So 15l. 4-od gnia 0,27 ha So 15l. 5-od gnia 0,21 ha Db 15l. 6-od gnia 0,16 ha Bk 15l. 7-od gnia 0,15 ha Bk 15l. 8-od gnia 0,15 ha Bk 15l. 9-od gnia 0,27 ha Db 15l. 10-od gnia 0,22 ha So 15l. 11-od gnia 0,24 ha So 15l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 4 BK 4 SO 2 DB	115 15 15 15	0,7 0,3	prz prz luź	36 26	26 II	2 22	260	1740	17,5 2,6		IIIAU-95%-6,70 AGROT-4,44 ODN-ZŁOŻ-4,44 CP-2,26

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
148 d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 60l, Bk 35l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BK	60 60 50	1,0	um um duże	25 23 19	24 23 19	IA I I	11	306 36 51 ---	800 95 135 ---	18,4 1,6 5,9 ---	TP-2,61
f	6,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. OGw, P. zad, R. tłś.mdr, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 60l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, brz, św, jrz, so na 70%	100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 BRZ	100 60	1,1	prz prz um	30 18	25 19	II III	2 4	368 22 ---	2405 145 ---	30,6 2,2 ---	IIIAU-95%-6,54 AGROT-6,54 ODN-ZŁOŻ-6,54
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, So.s, Św 70l, podsz.: kru, brz, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,9	um um prz	27 22	23 23	I II	12	283 50 ---	425 75 ---	8,6 0,9 ---	TP-1,50
h	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.włś, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Db, Js 70l, Db 90l, Św 30l, podsz.: kru, ol, jrz, db, św na 90%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	70	0,9	um um duże	25	23	II	3	404	200	2,7 5,4	IC-95%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50
i	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, P. szad, R. tnk.spe, tłś.mdr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol 50l, podsz.: kru, św, jrz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50	0,9	um um duże	23 21	22 22	IA I	12	240 74 ---	1200 370 ---	34,8 8,4 ---	TP-4,99
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	23,42 23,42 23,42 23,42 23,42		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 23,87 = 23,87 Obr. ew. Gogołowice (0006) = 23,87 Gmina Lubin (022) = 23,87 Powiat lubiński (11) = 23,87 Woj. dolnośląskie (02)											8060	170,6		

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BIWAK	miejsce biwakowania
B-PS	budynki na pastwisku
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
GRODZISKO	grodzisko
INNE BUD	tereny zabudowane inne
KANAŁ	kanał
KOP IN	kopalnia inna
L ENER	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
LZ-Ł	zadrzewienie na łące
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
REMIZA	remiza
ROWY	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
WAŁ OCHR	wał ochronny
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
Kategoria ochronności	
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LŁ	Las łąkowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łąkowe niezalewane
ŁP	łąkowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łąkowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzgórzowy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
STOK	stok
Nachylenie terenu	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
Wystawa terenu	
N	północna
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
Podtyp gleby	
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Młt	Gleby torfowo-mułowe
Młw	Gleby mułowe właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielicowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
gp	glina piaszczysta
gpł	glina pylasta
gz	glina zwykła
pls	piasek luźny i słabogliniasty
płp	pył piaszczysty
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6430	Ziólorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziólorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6440	Łąki sełenicowe (Cnidion dubii)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BNC.CZW	bniec czerwony
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchna
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PTU.SPE	przyłulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpierzchny
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZW.POS	czworolist pospolity
DĄB.ROZ	dąbówka rozłogowa
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskótcze ziele
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JRZ.WIĘ	jarzianka większa
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
LCZ.GÓR	liczydło górskie
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOD.SIN	modrzacek siny
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
MRZ.ZWY	modrzewnica zwyczajna
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PCR.SPE	pięciornik - rodzaj
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
SZW.SPE	szczaw - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻWK.SPE	żywokost - rodzaj
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
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
PLAT ROŚ	platy roślinności
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod ostoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AK	robinia akacja
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezcja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.S	sosna smółowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WB	wierzba biała
WB.K	wierzba krucha
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywołik olbrzymi
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerwane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerwane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerwane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TW	trzebież wczesna
CP-P	pozyskanie w CP