



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU**

**PLAN URZĄDZENIA LASU**

**DLA NADLEŚNICTWA ŚWIERADÓW  
OBRĘB LUBAŃ**

na okres od 1 stycznia 2018 r. do 31 grudnia 2027 r.

**Opisy taksacyjne lasu cz. 2/2**

(oddziały od 229 do 372)

wg stanu na 1.01.2018 r.



**Brzeg 2018 rok**



**PODZIAŁ NADLEŚNICTWA ŚWIERADÓW OBRĘB LUBAŃ NA LEŚNICTWA**

Leśnictwo, numer	Oddziały	Grunty zalesione i niezales.	Grunty związane z gosp. leśną	Razem grunty leśne	Grunty nieleśne	Ogółem
		Powierzchnia [ha]				
1	2	3	4	5	6	7
Obręb LUBAŃ						
8 Lubań	41-54, 114-118, 126-130, 137-144, 151-157, 167-169, 184-186, 199-202	1058,16	26,49	1084,65	58,90	1143,55
9 Radostaw	83-113	841,34	17,07	858,41	38,50	896,91
10 Platerówka	119-125, 131-136, 145-150, 158-166, 170-183, 187-198	1041,48	35,15	1076,63	8,22	1084,85
11 Przylesie	203-238, 333-346	1101,46	37,61	1139,07	8,70	1147,77
12 Olszyna	239-274, 277-282	987,56	26,91	1014,47	51,49	1065,96
13 Czocho	275-276, 283-313, 347-350	850,65	19,24	869,89	21,10	890,99
14 Świecie	314-332, 351-372	818,97	27,85	846,82	31,29	878,11
<b>Razem</b>		<b>6699,62</b>	<b>190,32</b>	<b>6889,94</b>	<b>218,20</b>	<b>7108,14</b>
<b>Ogółem nadleśnictwo</b>		<b>14945,35</b>	<b>434,72</b>	<b>15380,07</b>	<b>421,26</b>	<b>15801,33</b>

\* - bez gruntów stanowiących współwłasność



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGB, ptp, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Md 60l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	um um prz	24	23	I	23	522	330	11,3 17,9	TP-0,63
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyż (ww) n2, GI. OGw, ptp///uk, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, pin.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, So 35l	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	35	1,1	um um duże	18	19	I	23	235	305	27,0 20,8	TW-1,30
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyż (ww) n2, GI. OGw, ptp///uk, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, kru, św na 30%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 JW 1 ŚW	25 25 30 30 30 30 40	0,8	um um prz	8 13 12 15 12 17	8 6 10 12 10 16	I II II III I I	13	53 71 35 35 18 88 ---	55 75 35 35 20 90 ---	11,1 9,2 2,9 1,7 4,0 6,2 ---	TW-1,04
d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. Pog, ptp///gpt, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Md 80l, podszyt.: kru, brz, św na 30%, w cz. NW kępa 0,13 ha Św,Brz,So 20l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	80 80	0,8	prz prz um	32 34	28 28	I IA	3 3	524 40 564	1100 85 1185	22,7 1,4 24,1 11,5	TP-2,10
							PODR	5 ŚW 3 ŚW 2 BK	15 20 15	0,2			3 6 3		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
229 f	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, p/p///uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 16l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, w cz. NW kępa 0,17 ha Db,Bk 160l.	120 JW-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JD 1 ŚW 1 DB 3 ŚW	16 16 16 16 25	0,8	um um prz		4 5 5 3 8	II II II III I	12					CP-1,64
g	13,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>GI.</b> Pog, p/p///gpl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk 100l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 30%, 1-od gnia 0,31 ha Db 10l. w cz. W kępa 0,49 ha Św,Brz 25l. w cz. SW kępa 0,34 ha Św 25l. 4-od gnia 0,40 ha Św 20l. Bk 6l. Db 15l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	100 100	0,7	prz prz um	33 37	28 28	II I	3 3	358 58 416	4850 785 5635	67,4 10,1 77,5 5,7	IVD-30%-13,55 AGROT-2,71 ODN-ZŁOŻ-2,71 PIEL-4,06 CW-4,06	
h	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>GI.</b> Pog, p/p///gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.spe, trz.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mjs Db.c, Bk, Brz, Md, So 90l, podsz.: kru, jrz, św, bk na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	90	1,0	um um prz	35	29	II	3	640	930	16,4 11,3	IIIB-30%-1,45 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44	
i	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>GI.</b> OGw, p/p///pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 60l, podsz.: brz, lp, bez.c, kru na 30%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 OL 1 SO 1 MD	60 60 60 60 60 60	0,8	prz prz um	25 24 24 25 27 30	23 20 21 22 23 25	I II II II I II	3 3 4 3 3 3	84 73 47 31 31 26 292	255 220 140 95 95 80 885	4,2 8,2 4,2 1,6 2,3 1,7 7,4	TP-3,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 ~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: LINIE														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: ROWY														
~h			0,08		RP: ROWY														
	24,72 24,72 24,72 24,72 24,72		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 25,57 = 25,57 Obr. ew. Platerówka (0001) = 25,57 Gmina Platerówka (062) = 25,57 Powiat lubański (10) = 25,57 Woj. dolnośląskie (02)												9670	217,3	
230 a	4,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGb, pfp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Md 85l, Lp, Bk, Db 140l, pods.: św, kru, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 9 ŚW 1 SO	85 85	0,9	prz prz um	30 35	27 26	II I	3 3	516 41 ---	2090 165 ---	41,5 2,6 ---	IIIB-30%-4,05 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22	
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. OGb, pfp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn., pods.: św, kru, brz na 20%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	40 40 30	1,3	prz prz um	22 17 13	19 17 11	I I I	13	191 103 15 ---	255 135 20 ---	8,0 9,3 2,5 ---	TP-1,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 c	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyśw (sś) z1, GI. Pog, p/p//gpł, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 140I, podsz.: kru, jr, św, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg) 15	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	140 140	0,5	prz prz luż	42 40	29 28	III II	3 3	203 39 ---	515 100 ---	5,2 0,8 ---	IIIB-50%-2,54 PIEL-0,76 CW-0,76 CP-1,02
d	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyśw (sś) n2, GI. Pb, p/p//ptz//gpł, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 60I, Bk 140I, podsz.: św, jr, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	60 60 60 35	0,9	prz prz um	26 24 25 17	24 23 23 16	IA I I I	23	199 104 31 31 ---	690 360 110 110 ---	16,0 12,4 1,8 9,5 ---	TP-3,47
f	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyśw (sś) z1, GI. OGw, p/p//pli, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol 25I, Jw, Db 15I, podsz.: kru, brz, jw, gb na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 DB 2 ŚW 1 JD	25 25 11 11 30	0,9	prz prz um	9 7	9 7	I II III I I	23	71 18 ---	175 45 ---	35,4	CP-2,49
g				2,98	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. NE) SAMOS (w cz. C)	OL OS IWA BRZ	80 10 10 10		0,2		39	25	3 3		10		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 h	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, ptp///pli, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: bez.c, ol na 30%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	75 45	0,9	um um prz	38 26	28 23	I I	3 3	272 202 ---	160 115 ---	1,7 2,9 ---	TP-0,58
i	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (sś) z1, GI. OGw, ptp///pli, porol, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: lp, iwa, brz na 20%	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 JD 3 OL	7 7 7	0,9				II II III	12			0,3 ---	PIEL-0,39 CW-0,39
j			0,28		RP: L-CTWO														
k				0,70	RP. Ł (Ł IV)														
l				0,21	RP. R (R IIIB)														
m			0,07		RP: SKŁAD DR														
n				0,24	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL	120 80			55 38	27 25		3 3		20 10 ---		
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,41		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,19		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej								Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
230																			
	14,85		1,49	4,13	= 20,47												5130	172,8	
	14,85		1,49	4,13	= 20,47 Obr. ew. Platerówka (0001)												(40)		
	14,85		1,49	4,13	= 20,47 Gmina Platerówka (062)														
	14,85		1,49	4,13	= 20,47 Powiat lubański (10)														
	14,85		1,49	4,13	= 20,47 Woj. dolnośląskie (02)														
231					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Śląska, Turzowski (V-3)														
a	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) n2, T. wyż pag, GI. OGb, pfp, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 60l, podszt.: kru, jrz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 BRZ 2 ŚW	60 60 60 50	0,8	prz prz um	27 28 25 18	23 24 23 16	I IA I II	23	188 104 26 52 ---	290 160 40 80 ---	10,0 3,7 0,7 4,1 ---	TP-1,55
b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) n2, GI. OGb, pfp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 28l, podszt.: kru, brz, św na 40%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 MD 1 OL	28 28 28 28	1,1	um um prz	16 12 17 15	17 14 18 16	I I I II	13	106 18 18 35 ---	180 30 30 60 ---	9,1 4,5 2,0 2,8 ---	TW-1,72
c	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) n2, GI. OGb, pfp, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, So, Db, Md, Ol 35l, podszt.: kru, os, brz na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	55 40 35 35	0,7	prz prz um	26 20 17 16	22 21 15 15	I I I II	3 3 4 4	104 42 31 10 ---	480 195 145 45 ---	9,4 13,2 12,7 1,8 ---	TP-4,63
d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) n2, GI. OGb, pfp, P. zad, R. trz.spe, śml.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Db 60l, podszt.: kru, św, brz, jrz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	60 60 60	0,9	prz prz um	28 26 26	25 24 23	IA I I	23	240 157 31 ---	530 345 70 ---	12,2 11,9 1,1 ---	TP-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGb, pfp, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 6l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 MD 2 DB	15 15 6	1,0	um um prz		3 4 1	II I II	23			1,5 --- 1,5 1,1	CW-0,27 CP-1,34
g	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, pfp//pfi, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Os, Ol, Jrz, Db 30l, Brz, Św 90l, podsz.: kru, jrz, os, brz na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 DB	110 110 90	0,4	luż	42 40 30	28 26 22	III II III	3 3 3	82 44 39 --- 165	195 105 95 --- 395	2,3 1,1 1,8 --- 5,2 2,2	IIIBU-70%-2,39 PIEL-0,48 CW-0,48 CP-1,20
h				0,94	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	15			7	10		4		5		
i	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, pfp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 22l	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 ŚW 1 JW	22 22 22 22	1,0	peł duże	7 7 10 7	7 7 11 7	III I I I	12	35 18 35 18 --- 106	170 90 170 90 --- 520	2,0 9,1 52,4 3,0 --- 66,5 13,6	TW-4,90
j	2,09				Obr. ew. Przyłasek (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, pfp, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 22l	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 ŚW 1 JW	22 22 22 22	1,0	peł duże	7 8 10 10	8 8 10 11	II I I I	12	35 18 35 18 --- 106	75 40 75 40 --- 230	19,4 3,9 22,4 1,3 --- 47,0 22,5	TW-2,09
k				0,04	RP. DROGI I (Dr )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> 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	
231																				
I	0,82					140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	90 90	0,7	prz prz um	36 37	23 23	III III	12	186 52 ---	155 45 ---	2,9 0,9 ---		
m	0,26					140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 CZR 1 JW	90 90 90 35	0,8	prz prz um	34 33 45 12	23 24 21 11	III II III II	12	145 62 21 5 ---	40 15 5 ---	0,7 0,3 0,3 ---		
n	0,32					140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 CZR	100 70 70	0,8	prz prz um	40 28 30	23 21 21	III II II	12	223 28 22 ---	70 10 5 ---	1,1 0,3 0,1 ---		
o	0,98					140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 LP	80 80	0,8	prz prz um	30 33	26 27	II I	12	212 111 ---	210 110 ---	4,1 2,2 ---	TP-0,98	
~a			0,11																	
~b			0,27																	
~c			0,09																	
~d			0,08																	
~f			0,08																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
231																			
	23,20 2,38 2,09 18,73 23,20 23,20 23,20		0,63 0,63 0,63 0,63	0,98 0,04 0,94 0,98 0,98 0,98	= 24,81 = 2,38 Obr. ew. Zalipie (0005) = 2,13 Obr. ew. Przyłasek (0002) = 20,30 Obr. ew. Platerówka (0001) = 24,81 Gmina Platerówka (062) = 24,81 Powiat lubański (10) = 24,81 Woj. dolnośląskie (02)												4490 (5)	232,3	
232					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Szyszkowa (0012) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg, GI. BRk, ptp/płz/gpż/, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 140l, mjs Jw, Gb 110l, Jw 60l, Jw, Gb 40l, podsz.: gb, kru, bk na 40%	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 DG 2 ŚW	140 110 110	0,9	prz prz um	67 52 45	32 31 31	II I II	2 2 2	263 286 115	195 215 85	2,0 1,5 0,9		
							PODR NAL	BK BK	16 6	0,2 0,1		4		22 22			4,4 5,9		
b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch S, GI. BRk, ptp/płz/gpż/, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, pjd Lp 7l, mjs Ol, Wb, Brz, Gb 20l, Jw, Bk, Brz, Os 35l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 ŚW 2 DB 1 JW 1 DB	20 20 20 20 7	0,8	prz prz um	7 6 6	7 8 7 7	I I II II III	12	5 2 2	10 5 5	3,9 1,8		CP-P-1,70
															---	---	---		
															9	20	5,7 3,4		
c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch S, GI. BRk, ptp/płz/gpż/, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw 25l, podsz.: kru, brz, jrz, lsz na 40%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 3 JW 2 DB 2 BK 2 JS 1 BRZ	40 40 40 40 40	0,8	um um prz	19 15 17 20 18	17 16 16 18 18	I II I I I	22	41 26 26 36 21	105 65 65 90 55	7,6 3,5 4,8 3,5 1,7		TP-2,52
															---	---	---		
															150	380	21,1 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
232 d	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch SW, GI. BRk, p/p/piz/gp/z/, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Wz, Db.c 110l, Lp 70l, Js, Db.c, Wz, Db 45l, Czm, Jrz, Jw, Ol 30l, podsz.: Isz, kru, jrz, bez.c, czm na 80%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 JW 1 JW 1 JS 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 JW	150 70 110 110 110 110 100 45	0,7	prz prz luż	60 34 47 45 44 44 35 20	30 24 28 31 31 26 26 19	II I II I II II II I	3 3 3 3 3 3 3 4	86 57 34 29 46 23 34 17	290 190 115 95 155 75 115 55	1,7 4,7 1,6 0,5 1,7 0,4 1,1 3,2	
f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag S, GI. OGw, p/p/piz/, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Os, Wb, Ol.s, Bk 30l, podsz.: Isz, kru, jw na 50%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 JW	30 30 30	0,9	prz prz um	15 17 14	16 18 15	II I I	23	77 51 13	145 95 25	6,2 6,8 5,2	TW-1,86
g	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, GI. Pog, p/p/piz/, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Db, Ol, Czm, Os, Czm, Os, Bk, Brz, Czm, Ol 30l, podsz.: czm, Isz, kru, jrz na 60%, w cz. NE kępa 0,46 ha Db 130l. Js 120l. Db 80l. w cz. SE kępa 0,19 ha Ol,Ol.s 14l. Ol.s 20l. w cz. W d luka 0,15 ha Ol,Brz,Św 13l. w cz. S luka 0,11 ha	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 BRZ 1 LP 2 JW 1 JS 1 LP	45 45 45 30 30 30	0,8	um um prz	23 22 20 14 14 12	20 19 19 15 15 13	I II I I I I	12	50 35 15 10 10 5	335 235 100 65 65 35	18,6 6,2 5,6 14,3 4,8 7,2	TP-6,71
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: ROWY														
	16,89 16,89 16,89 16,89 16,89		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 17,13 = 17,13 Obr. ew. Szyszkowa (0012) = 17,13 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 17,13 Powiat lubański (10) = 17,13 Woj. dolnośląskie (02)											3085	121		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne							Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
233					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Szyszkowa (0012) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg st poch SW, GI. Pb, p/p/ptz///pli/, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Św 35l, Db, Jw 23l, podsz.: brz, kru, bez.c na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 DG 1 SO	100 100 100	0,2	luź	44 48 42	32 31 29	I I I	2 2 3	97 29 10 ---	360 110 35 ---	4,5 1,1 0,5 ---	IIBU-90%-3,72 CP-2,98
b	4,74				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st poch NE, GI. Pog, p/p/ptz/, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Jw, Md 100l, Św 110l, Db 140l, Bk 160l, Św 50l, Bk, Gb, Jw 30l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	100 100	0,3	prz prz um	44 43	32 28	I I	3 3	203 10 ---	960 45 ---	11,9 0,6 ---	IIBU-90%-4,74 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 CW-0,47 CP-3,32
c	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ww) n2, T. st poch E, GI. OGw, ptz/, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Dg 130l, Ol 100l, podsz.: kru, św, jw na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C skp.olb	120 JW-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 DB 1 DB	105 105 130	0,9	prz prz um	44 42 54	33 31 32	I I I	2 2 2	252 160 57 ---	260 165 60 ---	1,5 2,0 0,5 ---	
d	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st poch E, GI. BRb, p/p/ptz/, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Md, Brz 63l, Db, Md 80l, podsz.: św, kru na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 DB	63 63 63	0,6	prz prz um	28 29 26	26 24 24	I IA I	22	243 73 24 ---	505 150 50 ---	15,9 3,3 1,2 ---	TP-2,07
																340	705	20,4 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st poch S, GI. BRb, p/p/pz/, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db, Bk, Md, Św, Ol, Os 55l, podsz.: św, kru, db, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.zeb	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	27	24	IA	13	448	710	18,2 11,5	TP-1,58
g	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, GI. Pog, p/p/pz/, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Wb, Os, Db.c 38l, Św, Brz, Bk 25l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	38 38 38	0,9	um um duże	17 22 15	17 21 15	I I II	22	164 41 10 ---	380 95 25 ---	28,5 3,2 1,3 ---	TP-2,32
h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, GI. Pog, p/p/pz/, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, So 51l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 BRZ	51 51 45	0,9	um um prz	27 26 23	25 23 23	I I I	22	234 53 43 ---	385 85 70 ---	17,2 2,9 1,9 ---	TP-1,64
i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag NE, GI. OGw, p/p/pz/, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs So, Brz 100l, Jw, Db 70l, Bk, Brz, Czm, Jw 30l, podsz.: kru, jrz, brz, bez.c, czm na 70%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 DB	100 100	0,7	prz prz luź	44 45	32 29	I II	3 3	434 80 ---	500 90 ---	6,2 1,3 ---	IIB-40%-1,15 AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: ROWY														
	18,26 18,26 18,26 18,26 18,26		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 18,93 = 18,93 Obr. ew. Szyszkowa (0012) = 18,93 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 18,93 Powiat lubański (10) = 18,93 Woj. dolnośląskie (02)											5040	123,7		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
234					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Szyszkowa (0012) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg st poch SW, GI. BRb, p/p/płz/, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Md, Db, Wb 60l, IIP mjs Db, So, Md 35l, podsz.: św, kru, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C skp.olb	100 JD-BK-ŚW (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,8	prz prz um	27 26 23	23 23 21	I I II	13	213 53 37 ---	295 75 50 ---	7,3 1,2 1,9 ---	TP-1,39
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st poch E, GI. OGw, p/płz/, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Dg, Db 100l, Św, Js, Ol 80l, podsz.: św, kru, brz na 20%	100 JW-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 5 ŚW 5 ŚW ŚW	100 13 8 5	0,7 0,4 0,1	prz prz um	43 2 1	30 2 1	II 22	2	440 ---	565 ---	7,8 6,1 ---	IIIB-20%-1,28 AGROT-0,13 ODN-ZŁOŻ-0,13 CP-0,51
c	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st poch E, GI. BRk, p/p/płz/, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Ol, Js, Bk 66l, Db, Św, Bk 100l, podsz.: kru, św, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,34 ha Ol, Bk 50l. w cz. SE kępa 0,44 ha Js, Db 125l.	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	66 66 66 45	0,8	prz prz um	33 30 34 22	27 26 26 20	I I IA I	23	341 24 34 29 ---	1700 120 170 145 ---	49,8 1,7 3,5 8,0 ---	TP-4,98
d	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag NE, GI. OGw, p/p/płz/, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kępa, mjs Db 110l, So, Os, Bk, Jw 55l, Św, Db 35l, Św 25l, podsz.: kru, św, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 MD	55 55 55 55	0,9	um um prz	26 26 26 35	25 23 24 27	I I I I	23	218 59 53 32 ---	705 190 170 105 ---	27,9 5,7 3,3 2,5 ---	TP-3,23
																362	1170	39,4 12,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 f	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, ptp/piz/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św, Os, Bk, Jw 55l, Św, Bk, Db 35l, podsz.: kru, św, db, jw na 50%, w cz. W kępa 0,11 ha Db,Św,Brz 80l.	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 ŚW	55 55 45	0,9	prz prz um	25 23 20	24 22 19	I I I	3 4 3	181 59 32 ---	175 55 30 ---	3,4 1,7 1,7 ---	TP-0,96
g	1,84				Obr. ew. Grabieszycze Dolne (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag SE, <b>Gl.</b> BRk, ptp/piz/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Św, Db 100l, Os, Js, Db.c 60l, Bk, Ol, Brz 40l, podsz.: brz, kru, bez.c na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 SO 1 DB	60 60 60 60 60	1,0	um um prz	28 27 27 30 28	25 23 25 25 24	I II IA IA I	22	272 75 32 43 37 ---	500 140 60 80 70 ---	17,2 2,4 1,0 1,8 1,8 ---	TP-1,84
h	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, piz/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So, Js, Św, Czir, Db 50l, Gb, Św, Ol 30l, Js, Św 120l, Db 180l, podsz.: kru, jrz, gb, js na 30%	40 JW-DB (niezg)	DRZEW	6 OL.S 4 OL	50 50	0,9	prz prz um	22 25	18 22	III II	4 3	139 124 ---	160 145 ---	3,7 3,2 ---	6,9 5,9
i	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>Gl.</b> Pog, ptp/piz/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Js 58l, mjs Os, Ol 58l, Św, Db 30l, podsz.: kru, jrz, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 MD	58 58 58 58 58	1,0	um um duże	30 29 27 28 32	26 26 24 26 27	IA I I I I	13	197 107 32 32 37 ---	585 320 95 95 110 ---	14,1 11,6 2,6 1,7 2,5 ---	TP-2,98
~a			0,26		Obr. ew. Szyszkowa (0012) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
234 ~f ~g ~h ~i ~j			0,08 0,09 0,02 0,10 0,07		RP: ROWY  Obr. ew. Grabieszycze Dolne (0002) RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: ROWY															
	17,82 5,98 11,84 17,82 17,82 17,82		0,92 0,19 0,73 0,92 0,92 0,92		= 18,74 = 6,17 Obr. ew. Grabieszycze Dolne (0002) = 12,57 Obr. ew. Szyszkowa (0012) = 18,74 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 18,74 Powiat lubański (10) = 18,74 Woj. dolnośląskie (02)												6940	194,4		
235 a b	2,58 5,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grabieszycze Dolne (0002) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Śląska, Turowszowski (V-3)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg st łag S, GI. BRk, płp/płz, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 16l, podsz.: brz, kru, św na 40%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag E, GI. Pog, płp/płz, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śmt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 60l, Św, Bk 110l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 40%	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 ŚW 1 MD 1 SO 3 ŚW	16 16 16 16 25	0,9	um um prz		5 6 7 6 12	I I II I I	12			20	50	1,2 1,6 1,5 10,3 --- 14,6 5,7	CP-P-2,58
						100 JD-ŚW-BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW 4 ŚW 2 BRZ 2 SO 2 MD	60 60 60 60	0,8	um um prz	27 28 28 30	25 25 26 28	I I IA I	3 3 3 3		188 52 73 63 --- 376	955 265 370 320 --- 1910	32,7 4,4 8,5 6,8 --- 52,4 10,3	IVD-20%-5,07 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 PIEL-0,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
235 c	6,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> Pog, ptp/plz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk 135I, Db, Bk, Md 25I, podsz.: brz, św, kru, jrz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 ŚW	135 135	0,4	luź	45 42	30 32	I II	2 2	116 77 ---	715 475 ---	6,2 4,5 ---	IIBU-80%-6,17 PIEL-1,85 CW-1,85 CP-3,08
							PODR	4 ŚW 4 BK 2 ŚW	22 15 15	0,5			7 3 4		22			193 1190	10,7 1,7
							PODS	6 BK 4 DB	7 7	0,3					22				
d	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n2, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> OGw, plz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 125I, Db, Św, Js 40I, podsz.: ol, bez.c, św na 30%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 DB 2 SO 1 JS	125 125 125 125	0,7	prz prz um	45 55 48 50	28 29 28 29	I II II I	3 3 3 3	209 79 55 25 ---	280 105 75 35 ---	1,9 1,0 0,6 0,2 ---	
																368 495	3,7 2,7		
f	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> OGw, plz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Ol.s, Czr 50I, Ol 20I, podsz.: czm, kru, bez.c, ol na 60%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 JS 1 OL 2 ŚW 1 DB 1 OL	105 105 105 80 130 65	0,7	prz prz um	50 55 42 32 65 30	32 31 27 27 29 23	II I I II II II	3 3 3 3 3 3	179 30 40 79 40 30 ---	685 115 155 300 155 115 ---	8,4 0,6 1,2 6,7 1,3 1,7 ---	
																398 1525	19,9 5,2		
g	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n2, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> OGw, plz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt	80 JW-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB	12 90	0,8	peł duże	6 37	8 22	III 3	13 3	45 10	40 10	5,5 5,9	TW-0,93
h	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> Pog, ptp/plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 65I, podsz.: kru, św, brz, jw na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	95 65	0,9	prz prz um	40 30	32 27	I I	2 3	474 155 ---	1010 330 ---	14,2 9,9 ---	IIB-40%-2,13 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 PIEL-1,06 CW-1,06
							PODR	BK	9	0,5			1		22	629 1340	24,1 11,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 i ~a ~b ~c ~d ~f			0,45 0,27 0,20 0,02 0,30 0,06		RP: URZ WOD RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY														
	22,05 22,05 22,05 22,05 22,05		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 23,35 = 23,35 Obr. ew. Grabieszycze Dolne (0002) = 23,35 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 23,35 Powiat lubański (10) = 23,35 Woj. dolnośląskie (02)											6580	130,9		
236 a b	2,80 2,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Szyszkowa (0012) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg st łag SE, GI. OGw, płp//płz/, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śml.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ol, Db.c 52l, podsz.: kru, św, lsz na 20%, w cz. E kępa 0,21 ha Db 40l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st poch SE, GI. OGw, płp//płz/, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Os, So, Jw, Js, Ol 60l, Db 90l, IIP mjs Db, Św 30l, podsz.: kru, lsz, św, os na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 MD	52 52 52 52	1,1	um um duże	25 24 26 33	24 23 24 26	I I I I	22	202 96 64 37 ---	565 270 180 105 ---	24,5 8,6 3,8 2,7 ---	TP-2,80
						80 JD-ŚW-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 3 DB 1 ŚW 1 MD	60 60 60 60	0,8	prz prz um	30 27 27 37	27 25 25 28	I I I I	3 3 3 2	139 91 48 32 ---	280 185 95 65 ---	4,7 4,9 3,3 1,4 ---	TP-2,02
							IIP	ŚW	40	0,2	prz prz luź	15	14	II	23	37	75	6,0 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
236 c	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> OGw, ptp//ptz/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Db.c, So, Js, Św, Bk, Md 50l, Db, Św 30l, podsz.: św, kru, os na 50%, w cz. N kępa 0,08 ha Db 80l.	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	50 50	0,9	um um prz	24 23	22 23	I I	12	208 50 ---	180 45 ---	6,0 1,0 ---	TP-0,86
d	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> OGw, ptp//ptz/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> pjd Brz 95l, mjs Md, Db 95l, podsz.: kru, jrz, bk na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	95	1,0	prz prz um	34	29	II	3	651	445	6,9 10,1	IIB-40%-0,68 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
f	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> OGw, ptp//ptz/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs So, Ol, Md 70l, Db 140l, IIP mjs Brz, Db 35l, podsz.: kru, św, jrz na 50%, w cz. S kępa 0,37 ha Św 90l. w cz. E kępa 0,08 ha Db 130l.	80 JD-ŚW-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 2 ŚW 1 DB 2 ŚW	70 70 70 50	0,8	prz prz um	30 28 26 23	27 26 II I	I I I I	3 3 3 3	136 102 24 68 ---	330 250 60 165 ---	4,1 6,6 1,4 7,6 ---	IIB-40%-2,43 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
g	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> OGw, ptp//ptz/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Md, Os, Jw 62l, mjs Js, Bk 62l, Św, Brz, Db 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, os na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	62 62 62 62	0,8	prz prz um	30 26 31 28	26 24 27 27	IA I I I	12	136 88 93 24 ---	325 210 220 55 ---	7,2 5,3 7,2 0,9 ---	TP-2,38
h	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> OGw, ptp//ptz/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js, Os, Ol, Md, Bk, So 55l, Db, Św, Brz, Jw 35l, Db 140l, podsz.: kru, jrz, bez.c, św na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55 45	1,0	um um prz	28 27 27 22	26 25 I I	I I I I	22	245 96 32 37 ---	925 360 120 140 ---	36,5 10,8 2,3 7,7 ---	TP-3,77
															410	1545	57,3 15,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 i	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch S, GI. BRk, plp/plz/, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp 90l, Brz, Ol.s, Os, Jw 50l, Db 40l, Św, Jrz, Brz, Lp, Jw 35l, podsz.: kru, jrz, bez.c, św, lsz, jw na 50%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 DB 2 JS 1 ŚW	56 27 25 24 40	0,9	prz prz um	26 27 25 24 40	25 24 23 24 29	I II I I II	3 3 3 4 3	107 85 27 48 53 ---	285 230 70 130 140 ---	5,4 4,4 2,1 3,2 2,5 ---	
j	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch SE, GI. BRk, plp/plz/, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Js 45l, mjs Gb, Md, Bk, Db 60l, Jw, Gb, Os 45l, Bk, Db, Gb 110l, podsz.: kru, jrz, św, lsz na 60%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 ŚW 1 OL	45 45 45 45	1,0	um um duże	22 22 21 19	22 20 20 19	I I I III	12	104 74 74 25 ---	520 370 370 125 ---	13,9 14,5 20,5 3,3 ---	TP-5,02
k	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (wsw) n2, GI. Dbr, plz/gp/, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Ol 40l, podsz.: czm, kru, lsz na 60%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	OL	80	1,0	prz prz um	33	25	II	3	476	220	2,7 5,9	
l	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, plp/plz/, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, śmi.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Czr, Os, Lp 18l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.k na 50%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 JW 1 JS 1 OL 1 BK	18 18 18 18 18 18 18	0,8	um um prz	6 7 8 8 10	6 7 11 8 12 6	II I I I II I	12	5 15 5 ---	15 15 ---	0,8 1,1 1,2 0,2 1,1 ---	CP-P-2,77
							PRZES	BK DB LP	170 60 140			90 26 64	31 22 24	3 3 3		15 8 4 ---		4,4 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236																			
m	1,01				Obr. ew. Smolnik (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n1, <b>T.</b> st poch E, <b>Gl.</b> BRk, p/p/plz/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 150l, So, Czir, Js 95l, Kl, Czir, Db, Jw 50l, Czm, Jrz, Js, Lp, Wz 30l, podsz.: lsz, bez.k, kru, jrz na 70%, w cz. W bagno 0,10 ha	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 1 KL 1 OL 1 OS 1 ŚW 1 JS 1 LP	95 95 95 80 60 50 50 50	0,8	prz prz um	44 42 38 35 42 23 23 21	30 28 28 25 26 21 22 19	II I II II I I I I	3 3 3 3 3 4 4 4	154 34 34 40 40 34 23 23 23	155 35 35 40 40 35 25 25 25	2,4 0,2 0,6 0,5 0,7 1,6 0,6 1,0 --- 7,6 7,5	IIB-30%-1,01 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
n			0,24		<b>RP:</b> L ENERG	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 LP 2 OL	95 95 95 95 80	0,7	prz prz luź	36 43 42 40 37	27 25 29 28 25	I II II II II	3 3 3 3 3	80 63 86 29 69 ---	40 30 40 15 35 ---	0,3 0,5 0,7 0,2 0,4 --- 2,1 4,3	
p	0,90				Obr. ew. Grabieszycze Dolne (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n1, <b>T.</b> st poch E, <b>Gl.</b> BRk, p/p/plz/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 24l, mjs Św, Db, Md 24l, podsz.: kru, lsz, kal.k, bez.c na 40%, w cz. NE kępa 0,14 ha Js,Brz,Os 58l.	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 OL 1 SO 1 OL.S 1 OS 1 BK	24 24 24 24 24 24	0,8	prz prz um	14 15 14 12 16	15 15 13 11 15 8	I II IA IV I I	22	38 115 26 13 38 ---	35 105 25 10 35 ---	4,8 5,8 2,3 0,7 2,2 0,4 --- 16,2 18,0	TW-0,90
							PRZES	JS OS BRZ	60 60 60			27 30 25	23 23 23	3 3 3		10 7 5 --- 22			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 r	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lwyżśw (sś) n1, T. st poch S, GI. BRk, plp//ptz/, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Ol 80l, mjs Czir, Jw 80l, Jw, Brz 30l, Js 50l, podsz.: jrz, kru, bez.c, jw na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 JS 1 LP 1 JS 1 DB 1 JW	130 110 110 110 80 80 50	0,9	prz prz um	62 44 57 53 34 32 21	30 29 30 28 26 24 20	II II I I II II I	2 3 2 3 3 3 4	160 115 34 46 34 34 23	140 100 30 40 30 30 20	1,2 1,1 0,1 0,6 0,3 0,6 0,9 --- 4,8 5,5	
~a			0,10		Obr. ew. Szyszkowa (0012) RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	29,15 1,78 1,50 25,87 29,15 29,15 29,15		0,46 0,24 0,22 0,46 0,46 0,46		= 29,61 = 1,78 Obr. ew. Grabieszycze Dolne (0002) = 1,74 Obr. ew. Smolnik (0009) = 26,09 Obr. ew. Szyszkowa (0012) = 29,61 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 29,61 Powiat lubański (10) = 29,61 Woj. dolnośląskie (02)												9419	285,5	
237 a					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Smolnik (0009) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
b	0,57			0,53	RP. PS (Ps III)	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 2 JS 3 DB	95 95 95 160	0,9	prz prz um	35 33 34 64	26 28 29 29	II II I III	23	120 80 80 148 ---	70 45 45 85 ---	1,0 0,8 0,3 0,5 ---	
c			0,32		D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 160l, Św 95l, Jw, Js 45l, podsz.: lsz, jw, os, jrz, kru na 70%		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ DER.Ś JW		0,7						428	245	2,6 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237 d	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, ptz/, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pdg.pos, trz.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 20l, mjs Js 20l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 20%	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 JW	20 20 20	0,8	peł duże	7 7	7 8 9	I II I	12		5 2 ---	5 ---	1,7 ---	TW-0,63
f	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyż (lp) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> Pbr, ptz/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, gaj.zół, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp 50l, mjs Jw 140l, Lp, Jw 120l, Wz, Św, Lp, Ol.s 80l, Ol.s, Ol, Jw, Os 50l, Js, Lp, Jw 35l, podsz.: lsz, kru, jw, czm na 70%	100 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 JW 1 LP 1 JS 1 OL	160 160 95 95 80 80	0,9	prz prz um	54 74 42 42 36 36	34 31 28 29 29 28	I II II II I I	3 3 3 3 3 3	149 115 92 46 46 57	725 560 450 225 225 280	5,1 3,3 7,8 3,9 2,3 2,9	---	5,2
g	5,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, ptz/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md 125l, Ol, Bk, Św, Brz, Gb, Jw, Kl 90l, Lp, Gb, Wz, Jw, Bk 60l, Js, Jrz, Db 40l, Bk 20l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrz, jw na 60%	100 JW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 JS 1 JW	125 125 90 40	0,7	prz prz um	43 64 42 22	31 29 30 19	II II I I	3 3 2 4	310 39 29 10	1625 205 150 50	16,7 1,8 1,2 3,9	---	4,5
h	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżw (wsw) z1, <b>GI.</b> BRk, ptz/, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 20l, mjs Ol, Os, Js, Jw 20l, podsz.: bez.k, kru na 10%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 DB	20 20 20	1,0	peł duże	9 8	9 7 9	I I I	12	15 10 ---	20 15 ---	8,8 3,4 ---	12,2 9,5	TW-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237 i	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (wsw) n2, T. st spad NE, GI. BRk, płz/, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, gaj.zół, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. grp, pjd Md 100l, mjs Jw 100l, Brz, Wb 80l, IIP mjs Bk, Czar, Brz, Db, Lp, Js 45l, podsz.: lsz, bez.k, jw, jrz na 60%	100 JW-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	4 ŚW 2 JS 1 LP 1 DB 2 DB	100 100 100 100 130	0,5	luż	45 42 46 43 64	31 31 27 25 29	II I II III II	3 2 3 3 2	120 40 23 23 51 ---	310 105 60 60 130 ---	4,3 0,6 1,0 0,9 1,1 ---	IIB-20%-2,59 AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-0,78	
j				0,61	RP. PS (Ps III)		IIP	JW	45	0,3	prz prz um	23	22	I	4	74	190	10,7 4,1		
~a			0,05		RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP	130 100			62 48	28 23	3 3		15 8 ---	23			
~b			0,04		RP: ROWY															
~c			0,07		RP: ROWY															
~d			0,01		RP: ROWY															
~f			0,03		RP: ROWY															
~g			0,02		RP: ROWY															
	15,20 15,20 15,20 15,20 15,20		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 16,88 = 16,88 Obr. ew. Smolnik (0009) = 16,88 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 16,88 Powiat lubański (10) = 16,88 Woj. dolnośląskie (02)											5647 (23)	84			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
238					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Smolnik (0009) Leśnictwo - Przylesie (11)														
a	0,10				Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> wyż wzg st str SE, <b>GI.</b> BRk, <b>plz//ugk/</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol 110l, mjs Jw 110l, Czc 80l, podsz.: lsz, jw, lp na 70%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C ścz.prz	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 DB 2 JW	80 140 80	0,8	prz prz um	34 46 30	24 27 22	II III II	3 3 3	155 125 65 --- 345	15 10 5 --- 30	0,4 0,1 0,1 --- 0,6 6,0	
b	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (s) n2, <b>GI.</b> MDb, <b>plz//gp/</b> , <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, gaj.zół, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wb, Md, Brz, Ol.s, Os, Jw 65l, Ol, Jw, Ol.s 35l, podsz.: bez.k, czm, kru, św, jw na 70%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C ścz.prz	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 ŚW 1 DB	65 65 65 65	0,8	prz prz um	27 32 27 26	24 25 25 23	II IA I II	3 3 3 3	131 102 97 24 --- 354	380 295 280 70 --- 1025	5,7 6,2 8,4 1,8 --- 22,1 7,6	TP-2,89
c	6,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st spąd NW, <b>GI.</b> BRk, <b>plz//ugk/</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 95l, Lp, Św, Brz 55l, Brz, Jw 30l, podsz.: lsz, św, bez.k na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	95 95 95 145	0,9	prz prz um	36 47 37 45	26 32 26 27	II I II III	22 --- --- --- 492	206 211 29 46 --- 3160	1325 1355 185 295 --- 3160	19,8 19,1 1,2 2,1 --- 42,2 6,6	
d			0,57		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ JRZ BEZ.C		0,7									
f	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, <b>plz//ugk/</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 95l, mjs Js 145l, Jw, Md 95l, Js, Ol, Brz, Os 60l, Jw, Db, Lp, Js, Ol, KI 35l, podsz.: lsz, kru, glg, lp na 70%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. W ścz.prz	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 LP	145 95 95 95 95	0,9	prz prz um	56 40 34 45 37	31 28 26 30 26	II II II II II	3 3 3 3 3	229 80 57 57 34 --- 457	190 65 50 50 30 --- 385	1,3 1,0 0,3 0,8 0,5 --- 3,9 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 g	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, plz//ugk/ P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Md, Db, Brz 95l, Bk 25l, podsz.: bez.k, jr, kru, lsz na 60%, w cz. SE gnia 0,13 ha w cz. S gnia 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	100 JD-ŚW-BK (niezg) 30	DRZEW	ŚW	95	1,0	prz prz um	37	30	II	2	639	2255	35,4 10,0	IIIB-30%-3,53 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06
h	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. st spad W, GI. BRk, plz//ugk/ P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 145l, Bk, Ol, Jw 95l, Lp, Czm, Brz, Czir, Jw, Os, Db 60l, Js, Ol, Czir, Lp, Jw, Brz, Św, Db 35l, podsz.: lsz, kru, jw, bez.k na 80%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 ŚW 1 LP 1 BRZ	145 95 95 95 95	0,9	prz prz um	56 35 37 35 38	32 27 28 25 27	II II II II I	2 2 2 3 3	229 80 115 34 34	1360 475 685 200 200	8,8 7,1 10,7 3,5 1,4	---
i	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. st spad N, GI. BRk, plz//ugk/, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Js, Lp 85l, mjs Bk 85l, Bk, Db, Czir, Lp 40l, podsz.: kru, glg, db, lsz na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 MD 1 JW 2 DB	110 85 85 85 70	0,9	prz prz um	46 33 49 37 34	23 24 25 24 22	III II III II II	22	149 57 29 34 63	385 145 75 90 165	5,0 1,1 1,0 1,8 3,9	---
j			0,52		RP: TURYST, OP. Płaty roślinności: w cz. SW ścz.prz		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ	50			23	18		4		5		
k				0,46	RP. STAW RYB (Wsr IV), OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz		ZADRZEW (w cz. S)	OL OS	40 40			22 25	18 15		4 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			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
238 l	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>Gl.</b> BRk, płz//ugk/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 60l, Czrn, Ol, Bk, Jw 35l, podsz.: lsz, bk, jw na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 BRZ 2 MD 1 DB 1 BK	60 60 60 60 60	1,1	um um duże	27 27 37 26 28	26 26 27 23 25	I I I I I	3 3 3 3 3	107 107 85 37 37	95 95 75 35 35	3,0 1,6 1,6 0,9 1,0 --- ---	TP-0,88
m	0,91				Obr. ew. Grabieszycze Dolne (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>Gl.</b> MDbr, płz//gp/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, gaj.zól, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Ol 95l, Lp, Os, Jw 30l, podsz.: lsz, kru, bez.k na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N ścz.prz	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 OS	95 95 70	0,8	prz prz um	38 33 37	26 27 26	II II II	22	200 80 74 ---	180 75 65 ---	2,7 1,3 0,7 ---	4,7 5,2
n	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, płz//ugk/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, gaj.zól, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 80l, Jw, Lp 35l, podsz.: lsz, bez.k, lp na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 JW 2 DB	90 90 110	0,7	prz prz um	37 36 45	27 27 28	II II II	2 3 3	150 88 73 ---	25 15 15 ---	0,5 0,3 0,2 ---	1,0 5,6
o	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st str NW, <b>Gl.</b> BRk, płp/, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, śmł.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw 60l, mjs Św, Gb 80l, Lp 60l, Jw, Lp 30l, podsz.: lsz, lp, bez.c na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 3 LP	95 95 80	0,7	prz prz um	36 36 34	24 23 25	III II II	22	143 23 80 ---	60 10 35 ---	1,0 0,1 0,8 ---	1,9 4,5
p		0,11			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>Gl.</b> BRk, płp/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, pdg.pos, <b>D.</b> podsz.: lsz, jw, bez.k na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE ścz.prz	JD-ŚW-BK	PRZES	DB JW	95 55			42 19	23 17		3 4	15 7 ---	22		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 r	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st spad N, GI. BRk, p/p/, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 95l, podsz.: lsz, bez.k, jw na 80%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 LP	95 95	0,6	prz prz um	40 38	24 24	III III	23	137 57 ---	25 10 ---	0,4 0,2 ---	
s	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st str NW, GI. BRk, p/p/, P. zad, R. śmł.spe, pdg.pos, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw 90l, Lp, Jw, Brz 50l, podsz.: lsz, lp, bez.k na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 DB 2 DB	90 90 130	0,8	prz prz um	36 34 47	26 23 27	II III III	3 3 3	208 57 78 ---	25 5 10 ---	0,5 0,1 0,1 ---	
t	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st str N, GI. BRk, p/p/, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Lp, Db 70l, Os, Czir, Db, Czm, Gb 35l, podsz.: lsz, lp, bez.k na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 LP 3 JW	90 70	0,7	prz prz um	36 32	24 22	II II	3 3	208 73 ---	110 40 ---	2,1 1,1 ---	
w	0,52				Obr. ew. Grabieszycze Średnie (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str NW, GI. BRk, upż//pgż//upż/, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 90l, Gb, Brz 70l, Js 45l, podsz.: lsz, gb, lp, bez.k na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW ścz.prz	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 DB 1 LP 1 JW	90 110 60 45	0,7	prz prz um	35 34 23 19	26 26 19 17	II III II I	2 3 4 4	150 88 21 16 ---	80 45 10 10 ---	1,5 0,6 0,4 0,5 ---	
x				0,44	RP. Ł (Ł III), OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz		ZADRZEW (w cz. C)	WB	40			20	15		4		1		
y				0,42	RP. Ł (Ł III), OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 z	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> BRK, upż//pgż//upż/, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zót, pdg.pos, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Św, So 90l, Brz, Os 70l, Lp, Gb, Jw, Db 35l, podsz.: lsz, gb, jw, czm na 50%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 DB 2 LP 1 GB 1 JW 1 DB	90 70 70 70 70 110	0,9	prz prz um	45 27 28 24 28 43	26 20 20 17 25 26	II III II III I III	2 3 3 4 3 2	114 65 62 21 36 36 ---	165 65 90 30 50 50 ---	3,1 1,9 2,5 0,8 1,3 0,7 ---	10,3 7,2
ax	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRK, upż//pgż//upż/, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, gaj.zót, śmt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 70l, mjs Db 60l, Lp, Jw, Czr, Brz, Db 40l, podsz.: lsz, lp, bez.k, os na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW ścz.prz	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 DB 2 LP 1 OS	90 90 60 60	0,7	prz prz um	34 32 24 29	24 22 18 21	II III II III	3 3 4 3	119 73 36 21 ---	120 75 35 20 ---	2,2 1,4 1,3 0,3 ---	5,2 5,2
bx				0,03	Kraina Śląska, Turoszowski (V-3) <b>RP.</b> PS (Ps III), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz														
cx				0,16	<b>RP.</b> R (R IIIA), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W ścz.prz														
dx				0,18	<b>RP.</b> PS (Ps IV), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS LP ŚW	50 30 30 30			22 19 17 13	22 15 15 14		4 4 4 4		4 2 1 1 ---		8
fx				0,01	<b>RP.</b> ROWY-R (W ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz		ZAKRZEW (w cz. W)	LSZ OS		0,2									



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 gx	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str NE, GI. BRK, plp/, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, gaj.zół, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, Js 60l, podsz.: lsz, os, jw, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE ścz.prz	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 LP 2 JW	80 80 60	0,8	prz prz um	35 34 26	20 20 19	III III II	22	95 95 42 ---	5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,3 6,0	
hx				0,28	RP. R (R IIIA), OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz														
ix				0,21	RP. PS (Ps III), OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz														
jx	0,90				Obr. ew. Smolnik (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRK, plz/ugk/, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db 100l, Lp 80l, Os, Czir, Jw, Db 60l, Js 30l, podsz.: lsz, lp, głg na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	DB	80	0,8	prz prz um	39 19	III III	22	238	215	4,9 5,4		
kx	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, GI. BRK, plz/ugk/, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs lwa, Czir 30l, podsz.: lsz, os, czm, der.ś na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 CZR	80 60	0,7	prz prz um	37 24	17 14	IV IV	22	125 12 ---	15	0,4 ---	0,4 3,1
ix	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Łwyż (łp) n1, T. st str SE, GI. BRK, plp/plz/ugk/, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Ol 80l, mjs Czir, Wb 60l, podsz.: lsz, kru, głg, der.ś na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE ścz.prz	140 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OS	80 60	0,9	prz prz um	43 26	20 20	III III	22	226 24 ---	145 15 ---	3,3 0,2 ---	3,5 5,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 mx	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁwyż (łp) n1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRk, płp/płz/ugk/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, gaj.zół, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> pjd Ol 90l, mjs Kl, Js 90l, Czr, Os 60l, Os, Czr, Wb 30l, podsz.: lsz, kru, śl.t na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C szc.prz	140 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90	0,7	prz prz um	44	19	IV	22	166	40	0,9 3,8	
nx	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁwyż (łp) n1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, płp/płz/ugk/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Czr, Lp 70l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E szc.prz	140 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 OS	95 95 70	0,9	prz prz um	49 46 38	23 23 23	III III III	22	251 34 34 ---	40 5 5 ---	0,7 0,1 0,1 ---	0,9 5,6
ox	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁwyż (łp) n1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, płp/płz/ugk/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, gaj.zół, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Lp, Jw, Js 90l, Os, Ol, Czr, Jrz, Czm, Jw, Brz 60l, Czr, Czm, Db, Os 35l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E szc.prz	80 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 DB	80 80 90	0,8	prz prz um	32 35 43	23 21 20	II III III	3 3 3	131 95 54 ---	205 145 85 ---	1,7 1,9 1,6 ---	5,2 3,4
px	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁwyż (łp) n1, <b>GI.</b> BRk, płp/płz/ugk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 90l, Os, Czr 60l, Os, Czr, Wb 30l, podsz.: lsz, kru, js, bez.c na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C szc.prz	80 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 JS	65 90	0,7	prz prz um	32 45	23 24	II II	3 3	151 44 ---	105 30 ---	1,4 0,3 ---	1,7 2,5
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,02		Obr. ew. Grabieszyce Dolne (0002) <b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
238					Obr. ew. Grabieszycze Średnie (0004) RP: L ENERG														
~d			0,01																
~f			0,01		RP: L ENERG														
	32,86 3,00 2,35 27,51 32,86 32,86 32,86	0,11 0,11	1,40 0,02 0,02 1,36 1,40 1,40 1,40	2,19 1,73 0,46 2,19 2,19 2,19	= 36,56 = 4,75 Obr. ew. Grabieszycze Średnie (0004) = 2,48 Obr. ew. Grabieszycze Dolne (0002) = 29,33 Obr. ew. Smolnik (0009) = 36,56 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 36,56 Powiat lubański (10) = 36,56 Woj. dolnośląskie (02)												13602 [5] (12)	205	
239					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Kościelnik Dolny (0004) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)														
a	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st łag SW, GI. BRK, pg/plż, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, So, Św, Md 65l, podszyt: kru, św, jrż, bez.k na 60%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 DB	65 65 85	0,7	prz prz um	28 27 33	26 25 27	I I II	3 3 3	172 59 36 ---	955 325 200 ---	13,7 7,8 3,6 ---	TP-5,55
b	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag SW, GI. BRK, pg/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Md 55l, podszyt: kru, św, jrż, bk na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	55 55	0,9	prz prz um	28 26	25 24	IA I	13 3	261 94 ---	485 175 ---	12,5 5,2 ---	TP-1,86
c	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag SW, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So, Ol 18l, podszyt: kru, brz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 SO	18 18 18 22	0,9	prz prz um	8 10 5 9	8 10 5 11	I I I IA	13 3	20 15 10 ---	15 10 ---	1,0 1,3 0,9 ---	CP-0,76
d				1,01	RP. R (R IVA)														
f				4,19	RP. R (R IIIA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
239 g	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st łag SW, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 90l, podsz.: kru, jr, św, db na 50%, w cz. E luka 0,20 ha	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	65 65 65 65	0,7	prz prz um	29 27 26 23	26 25 25 22	IA I I II	13	163 50 91 23 ---	975 300 545 140 ---	20,4 4,3 16,4 3,6 ---	TP-5,98 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 PIEL-0,50 CW-0,50
h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch SW, GI. RDbr, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 40l, podsz.: św, kru, db, lsz na 60%	100 JD-BK-ŚW (niezg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 100	0,9	prz prz um	35 32	29 29	I II	3 3	357 56 ---	350 55 ---	4,5 0,8 ---	IIB-40%-0,98 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. st łag W, GI. OGw, plz///gpł, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So, Brz, Db 75l, Św 45l	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	75	0,9	prz prz um	30	27	I	3	625	705	16,5 14,6	TP-1,13
j	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. st łag NW, GI. OGw, plp/plz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Bk 55l, podsz.: kru, św na 30%, w cz. SW kępa 0,09 ha Św 110l.	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 DB	55 55 55 55	0,9	prz prz um	26 27 28 21	23 25 25 19	I I IA II	13	167 84 73 21 ---	1055 530 460 135 ---	41,8 10,3 11,9 4,4 ---	TP-6,33
k	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. st łag NW, GI. OGw, plz///gpł, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, ptn.spe, U. 30% grzyby	100 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 3 ŚW 1 BK	95 15 10 10	0,9 0,2	um um prz	31	29	II	3 22	568	600	9,4 8,9	IIB-50%-1,06 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CP-0,21
l			0,32		Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) Obr. ew. Olszyna Dolna (0007) RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	DB	70						3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239																			
~a			0,33		Gmina Lubań (042) Obr. ew. Kościelnik Dolny (0004) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	23,65		0,69 0,32 0,32	5,20	= 29,54 = 0,32 Obr. ew. Olszyna Dolna (0007) = 0,32 Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) = 29,22 Obr. ew. Kościelnik Dolny (0004)												8015 [5]	190,3	
	23,65		0,37	5,20	= 29,22 Gmina Lubań (042)														
	23,65		0,37	5,20	= 29,22 Gmina Lubań (042)														
	23,65		0,69	5,20	= 29,54 Powiat lubański (10)														
	23,65		0,69	5,20	= 29,54 Woj. dolnośląskie (02)														
240					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Kościelnik Dolny (0004) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)														
a	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag st poch S, GI. BRK, pg/plż, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jrz 30l, Jw, Św, Gb 65l, Db, Jw 90l, pods.: kru, bez.k, św, jw na 70%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	65 65	0,7	prz prz um	30 28	27 25	I I	3 3	199 54 ---	340 95 ---	4,9 2,2 ---	TP-1,72
b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRK, pg/plż, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, pods.: kru, jrz na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	130 90	0,8	prz prz um	47 35	26 28	III II	3 3	268 149 ---	200 110 ---	1,8 1,9 ---	
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRK, pg/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 60l, Db 80l, pods.: kru, jrz, bez.k, czm na 60%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60	0,8	um um prz	24 28 28 22	23 25 24 23	I IA I I	12	89 104 84 47 ---	100 115 90 50 ---	2,6 2,6 1,5 1,8 ---	TP-1,10
																324	355	8,5 7,7	

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
d	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st poch SW, GI. OGSw, plz//plł, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. mieszk. kęp, mjs Db, Jw, Oi, Wb 30l, Brz 50l, Os 80l, Lp, So.c 105l, podsz.: kru, lsz, bez.k, lp na 70%, 1-od gnia 0,13 ha Bk 17l.	140 JD-BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 OL	160 105 80	0,7	prz prz um	57 36 33	27 29 24	III II II	3 3 3	189 139 50 ---	715 525 190 ---	4,5 6,5 2,3 ---	IIIB-30%-3,79 AGROT-1,14 ODN-ZŁOZ-1,14 CP-0,13
f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag S, GI. BRK, plz//ugk, porol, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, nwl.spe, C. porol, D. mjs So.k, Db 45l, Db 70l, podsz.: kru, jrz, bez.k, św na 80%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	MD	45	0,8	um um prz	30	28	I	12	242	505	16,2 7,8	TP-2,08
g				0,81	RP. R (R IIIA)														
h				0,70	RP. R (R IIIB)														
i				6,02	RP. Ł (Ł III)														
j	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ww) n2, T. st łag W, GI. OGSw, plz//plł, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. mieszk. kęp, mjs Md, Db, Jw 80l, So, Jw, Js 55l, Db, Md 140l, podsz.: kru, bez.k, św na 50%, w cz. E luka 0,15 ha	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 OS 1 OL 1 DB 2 ŚW	55 55 55 55 80	1,0	prz prz um	27 37 25 22 35	24 27 23 20 28	I I II II I	3 3 3 4 3	146 42 115 26 136 ---	455 130 115 80 420 ---	8,8 2,6 2,3 2,7 8,7 ---	TP-3,10 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15 CW-0,15
k				2,79	RP. STAW RYB (Wsr III)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL WB	60 60			27 38	23 22		3 3		25 20 ---	8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240 l	4,68					100 JW-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 DB 1 OL	50 50 50 50 50	0,7	prz prz um	27 27 28 22 28	25 25 26 21 25	I I IA I I	13	86 60 52 22 30 ---	400 280 245 105 140 ---	18,6 6,4 7,1 3,5 2,9 ---	TP-4,68	
m				0,64	RP. STAW RYB (Wsr IV)											250	1170	38,5 8,2		
n	0,33				140 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 DB 3 JW 2 DB	90 50 110	0,9	prz prz um	43 20 55	24 19 26	II I III	13	196 72 72 ---	65 25 25 ---	1,1 1,1 0,3 ---			
o	0,10				140 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 DB 1 LP 2 DB 1 JW 1 JW	90 90 120 120 50	0,7	prz prz um	37 35 48 53 23	26 26 27 27 19	II II III III I	23	155 31 62 31 21 ---	15 5 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 0,1 ---			
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: DROGI L															
	17,64 17,64 17,64 17,64 17,64		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	10,96 10,96 10,96 10,96 10,96	= 29,12 = 29,12 Obr. ew. Kościelnik Dolny (0004) = 29,12 Gmina Lubań (042) = 29,12 Powiat lubański (10) = 29,12 Woj. dolnośląskie (02)												5550 (45)	115,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Kościelnik Dolny (0004) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)															
a	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż pag st poch NW, GI. OGSw, płz///pli, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wiś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Lp, Brz 50l, pods.: czm, kru, lsz na 40%	140 JW-DB (cz zg) 30	DRZEW 8 DB 2 OL	160 100	0,7	prz prz um	60 37	31 25	II II	3 3	368 60 ---	585 95 ---	3,4 0,9 ---	IIIB-30%-1,59 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48		
b				1,06	RP. STAW RYB (Wsr III)		NAL		3	0,2								2,7		
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag NW, GI. OGSw, płz///pli, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, lsz, os na 30%	140 JW-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 BK 2 ŚW 1 JW 1 LP	9 9 9 9	0,9	prz prz um		3 1 2 3 2	I I I I I	12					CW-1,42 CP-1,42	
d	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag NW, GI. OGSw, płp///plz, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, kru, wb na 20%	140 JW-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 1 BK 1 OL 1 BRZ	16 16 16 20 20	1,0	um um prz		6 7 3 8 9	II I II III II	11					2,0 3,1 2,8 3,1 ---	CP-4,07
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (sś) n2, T. st poch NW, GI. RDbr, pg/ps///pli, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% grzyby, D. mjs Brz, Św, Db 60l, pods.: kru, lsz, bez.k na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW ŚW	110	0,8	prz prz um	40	30	II	3	527	450	4,9 5,8	IIIB-30%-0,85 AGROT-0,26 ODN-ZŁOZ-0,26		
g				2,31	RP. R (R IIIB)															
h				1,91	RP. R (R IVB)															
i				0,20	RP. R (R V)															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 j k  l m ~a	2,85			0,28   0,90 1,83 0,06	RP. R (R V)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st poch W, GI. RDbr, pg/ps//pli, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, Gb 55l, podsz.: lsz, kru, bez.k, lp na 50%  RP. R (R IVA)  RP. R (R IIIB)  RP: LINIE	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 JW 1 SO 1 LP	55 55 55 55 55	0,9	prz prz um	24 22 23 24 23	22 20 22 22 21	I II I IA I	4 4 4 3 4	146 47 26 37 26 ---	415 135 75 105 75 ---	8,1 4,5 2,8 2,7 2,8 ---	TP-2,85
	10,78 10,78 10,78 10,78 10,78		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	8,49 8,49 8,49 8,49 8,49	= 19,33 = 19,33 Obr. ew. Kościelnik Dolny (0004) = 19,33 Gmina Lubań (042) = 19,33 Powiat lubański (10) = 19,33 Woj. dolnośląskie (02)												2025	41,1	
242 a  b	5,02			0,36	Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) Obr. ew. Olszyna Dolna (0007) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg st łag N, GI. BRk, plz//plp, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Św 125l, Dg, Db 105l, Db, Wz 45l, podsz.: brz, św, kru, jrj na 10%, w cz. S kępa 0,38 ha Św 35l. Md,Bk,Św 25l. w cz. NE bagno 0,15 ha  RP. PS (Ps III)	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW  PODR  NAL  ZADRZEW (w cz. C)	ŚW  6 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 JD ŚW  DB KSZ	105  15 15 13 13 17 5  75 75	0,5  0,7  0,1	prz prz luź	40  3 3 2 1 3	31  II I	2 22	319  22	1600	19,7 3,9	IIA-50%-5,02 CP-3,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 c	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyzw (wsw) n1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, ptz//plp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Św, Ol 80l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 20%	100 JW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 DB	125 125	0,3	luż	40 45	32 29	II II	2 2	155 19 ---	390 50 ---	4,0 0,4 ---	IIBU-90%-2,52 CP-1,51
d	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyzśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpk/plż//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 125l, Db 85l, Św, Brz 55l, podsz.: św, jrz, kru, md na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	85 85 85	0,7	prz prz um	35 37 40	29 28 31	I I I	2 2 2	388 28 33 ---	495 35 40 ---	9,0 0,6 0,5 ---	IIB-30%-1,27 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
f	4,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyzśw (ś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, gpk/plż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 120l, Dg, Md, Db, Brz 65l, podsz.: kru, jrz, św, db, brz na 30%, w cz. E d luka 0,35 ha Bk 10l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	65 65	0,7	um um duże	27 25 25	25 24	IA I	13	253 67 ---	1095 290 ---	22,9 8,7 ---	TP-4,33 CW-0,35
g	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzśw (śś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> AUi, psz//plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db.c, Bk, Os, Md 45l, Js, Db, Brz, Św 30l, podsz.: lsz, czm.p, św, os, jrz na 60%, w cz. W luka 0,20 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	45 45 45 45 70 70	1,0	um um duże	26 20 21 21 30 30	24 24 22 22 24 26	IA I I I I I	13	103 49 49 34 39 34 ---	240 115 115 80 90 80 ---	7,9 3,0 4,4 4,3 1,8 1,0 ---	
																308	720	22,4 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 h	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, T. st łag N, GI. BRK, plz//plp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jb, Jrz, Ol 30l, Bk, Gb 60l, Os, Ol 90l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, bez.c na 70%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 DB	90 90 90 60 120	0,7	um um prz	40 38 39 24 46	27 29 28 20 29	II II I II II	12	159 94 28 19 37 ---	575 340 100 70 135 ---	9,3 6,0 0,7 2,0 1,3 ---	
i	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, T. st łag N, GI. BRK, plz//plp, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 40l, Js, Db, Św 30l, Ol 23l, podsz.: św, lsz, jrz, kru, brz na 30%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	2 MD 2 BRZ 2 SO 1 OL 1 DB 1 BRZ 1 BK	30 30 30 30 23 23 23	0,8	um um duże	24 17 17 16 7 13	22 19 18 15 9 14 8	I I IA III II I I	22	98 84 98 42 14 28 ---	250 215 250 105 35 70 ---	14,5 9,8 15,4 4,6 7,6 4,5 1,3 ---	TW-2,55
j	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch NW, GI. RDw, psz/plz, P. ziel, R. jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, Kl, Lp 40l, podsz.: lsz, czm.p, czr.p, czm na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	75 50	0,8	um um duże	31 20	22 18	II II	13	236 36 ---	40 5 ---	0,9 0,2 ---	
k	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st spad N, GI. RDw, psz/plz, P. zad, R. jeż.spe, D. mjs Brz 75l, Db 50l, Bk, Kl, Brz 40l, podsz.: czm.p, bez.c, bk na 80%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	DB	75	0,8	um um duże	31	22	II	13	293	5	0,1 5,0	
l	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch NW, GI. RDw, psz/plz, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Bk 75l, Db 60l, Czm.p, Os, Db, Czr.p 40l, podsz.: lsz, czm.p na 80%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 DB	75 75 95	0,6	um um duże	35 30 42	22 23 24	II II III	13	144 36 26 ---	50 10 10 ---	1,1 0,1 0,2 ---	
																206	70	1,4 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 m	0,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> Pbr, ptp/ptz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 DB	22 22 22	1,0	peł duże	15 18	9 15 8	I II	12	84 140 ---	20 30 ---	5,4 1,8 ---	TW-0,21
n	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> Pbr, ptp/ptz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Jw 25l, Jw, Os, Db.c, Js 20l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 3 OL	20 20 20	0,9	peł duże	10 14	8 6 13	I III II	12	10 50 60	5	0,6 0,5 ---	TW-0,14
o	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> Pbr, ptp/ptz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Os, Db 40l, podsz.: lsz, św na 60%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	60 60	0,9	um um duże	29 29	24 20	I II	3 3	265 25 290	40 5 45	0,7 0,1 ---	0,8 5,0
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,65 22,65 22,65 22,65 22,65		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 23,45 = 23,45 Obr. ew. Olszyna Dolna (0007) = 23,45 Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) = 23,45 Powiat lubański (10) = 23,45 Woj. dolnośląskie (02)											7080 (3)	176,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Kościelnik Dolny (0004) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)														
a	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st łąg N, GI. OGw, płz//gpł, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Bk 70l, Db 50l, podsz.: jrz na 30%	100 JD-ŚW-BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 DB	70 70 70	0,5	prz prz luź	31 27 25	30 29 24	IA I II	3 3 3	200 36 18 ---	310 55 30 ---	5,9 1,5 0,7 ---	1,5 30 0,7 ---	IVD-20%-1,54 CW-0,31 8,1 5,3
b	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n2, T. st poch N, GI. OGw, płz//gpł, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru, brz, św, jrz, so na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW 6 ŚW 4 ŚW	100 115	0,5	prz prz luź	39 44	32 32	I II	3 2	227 131 ---	1495 865 ---	18,5 9,3 ---	9,3 4,2 ---	IIA-50%-6,59 CP-5,27 27,8 4,2
c	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łąg NW, GI. Pw, ptp/płz//ugk, P. ziel, R. bor.czr, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 33l, mjs Db, Md 53l, Brz 33l, podsz.: św, kru na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 ŚW	53 53 53	1,0	peł duże	25 21 24	24 23 23	IA I I	13	230 60 95 ---	1330 345 550 ---	35,8 7,2 23,1 ---	7,2 3,1 1,8 4,0 ---	TP-5,78 11,4 66,1 11,4
d	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łąg N, GI. Pw, ptp/płz//ugk, P. msz, R. rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So.c, Bk, Db 27l, podsz.: św, kru, czm.p na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 MD 1 SO 3 ŚW	27 27 27 35	1,4	peł duże	10 17 13 20	11 17 10 16	I I I I	23	56 56 28 56 ---	45 45 20 45 ---	7,2 3,1 1,8 4,0 ---	7,2 3,1 1,8 4,0 ---	TW-0,80 16,1 20,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 ~a ~b ~c ~d			0,18 0,09 0,21 0,12		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ ŚW	53 53 33			25 21 15	24 22 12		3 4 4		30 5 2 --- 37		DRZEW-100%-0,09
	14,71 14,71 14,71 14,71 14,71		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 15,31 = 15,31 Obr. ew. Kościelnik Dolny (0004) = 15,31 Gmina Lubań (042) = 15,31 Powiat lubański (10) = 15,31 Woj. dolnośląskie (02)												5135 [37]	118,1	
244 a	3,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Kościelnik Dolny (0004) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st łag N, GI. Pw, płp///gl///gpl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, rkt.spe, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Św 100l, IIP zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Brz, Jw 55l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 ŚW 6 SO	80 80	0,7	prz prz um	37 37	28 30	I IA	2 2	205 211 --- 416	695 715 --- 1410	14,3 11,6 --- 25,9 7,7 7,6 1,9 1,9 0,9 --- 12,3 3,6	TP-3,38
							IIP	5 ŚW 2 BK 2 BK 1 DB	45 45 55 45	0,3	luż	20 20 28 15	16 17 20 14	II I I III	12	36 10 15 5 --- 66	120 35 50 15 --- 220		
							PODR	ŚW	15	0,2			2		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 b	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch SW, GI. Pw, ptp//gl//gpł, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Lp, Db 120l, Md, Jw, Bk, Ol 65l, Db 40l, podsz.: jrz, kru, św na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	65 65 65 65	0,8	um um duże	28 25 25 23	26 25 26 22	IA I I II	12	213 98 27 22 ---	1295 595 165 135 ---	27,2 17,9 2,4 3,5 ---	TP-6,09
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, T. st łag NW, GI. OGw, ptp/ptz, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, orł.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Św 60l, Św, Brz, Ol 30l, w cz. W bagno 0,09 ha	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 OL 2 DB	85 60 60 130	0,7	um um prz	31 24 20 48	23 25 20 26	III I III III	3 4 4 3	126 42 19 61 ---	95 30 15 45 ---	1,2 0,5 0,3 0,4 ---	
d				0,50	RP. STAW RYB (Wsr IV)														
f			0,16		RP: TURYST														
g				1,42	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL	25			20	10		4		5		
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, gp//gz, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 130l, Brz 95l, Md, Jw 65l, Jw, Brz, Ol, Św 45l, Brz, Db 35l	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 BRZ 3 ŚW 3 DB	65 65 95 95	0,4	luż	26 28 42 37	26 26 30 29	I I II I	12	53 13 84 71 ---	55 15 90 75 ---	1,4 0,2 1,4 1,1 ---	TP-1,07
							PODR II	ŚW	35	0,4			12		22	221	235	4,1 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
244 i	0,71				1,82	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	80	0,7	prz prz um	40	29	I	2	519	370	7,6 10,7	TP-0,71		
j				RP: STAW RYB (Wsr IV)			ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL LP	80 80 25 25					32 35 16 15	25 25 15 12		3 3 4 4	10 3 1 1 ---			
k	0,98			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (wsw) n2, T. st poch NW, GI. Dp, pii///upż, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, D. mjs Db, Ol, Brz 80l, Brz, Bk, Św 50l, Ol.s, Brz, Jrz, Św, Ol, Db 35l, podsz.: św, kru na 10%			100 JW-DB (cz zg) 15	DRZEW	ŚW	95	0,6	prz prz luź	40	31	I	3	488	480		6,7 6,8	IIB-30%-0,98 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 CP-0,20  DRZEW-100%-0,04
~a			0,04	RP: LINIE			ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO	53 53					24 25	23 24		3 3	15 5 ---			
~b			0,04	RP: DROGI L																20	
~c			0,46	RP: DROGI L																	
~d			0,04	RP: DROGI L																	
	12,97 12,97 12,97 12,97 12,97		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	3,74 3,74 3,74 3,74 3,74	= 17,45 = 17,45 Obr. ew. Kościelnik Dolny (0004) = 17,45 Gmina Lubań (042) = 17,45 Powiat lubański (10) = 17,45 Woj. dolnośląskie (02)												5090 [20] (20)	110			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Kościelnik Dolny (0004) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)														
a	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg st łag NE, GI. BRk, plz/pli//ugk/, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Wz, So, Gb 55l, Jw, Js 35l, Wz 20l, podsz.: bez.k, kru, jrz na 30%, 1-od gnia 0,36 ha Db,Bk 8l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW 9 MD 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	32 27	27 25	I I	3 3	282 27 ---	1395 135 ---	33,8 2,6 ---	IVD-20%-4,94 CP-2,47	
b	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, plz/pli//ugk/, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Js 22l, podsz.: bez.c, kru na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 2 MD 2 DB 2 BK 1 OL	22 22 22 22 22	1,0	peł duże	10 14 7 12	10 12 9 14	I I II II	12 12 12 12	38 64 13 38 ---	145 245 50 145 ---	44,2 23,4 13,1 4,7 9,0 ---	TW-3,80	
c	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, plz/pli//ugk/, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 44l, Db, Md 30l, podsz.: św, kru, bez.k, jrz na 40%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 SO 2 MD 1 BRZ 1 JW 1 ŚW	44 44 44 44 44 44	1,0	um um duże	22 26 30 25 23 23	21 23 24 23 23 22	I IA I I I I	12 12 12 12 12 12	74 64 60 25 20 35 ---	215 190 175 75 60 105 ---	8,7 6,4 5,8 2,0 3,4 5,9 ---	TP-2,93	
d		2,14			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, plz/pli//ugk, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy	JD-ŚW-BK													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, gp//gz/, P. szad, R. bor.czr, trz.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 55l, Db, Św, Ol.s, Ol 30l, podsz.: kru, jrz, os na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 BRZ	55 55 55 55	1,0	um um duże	22 27 23 23	23 23 21 22	I IA I I	22	218 128 53 32 ---	235 135 55 35 ---	9,2 3,5 1,7 0,7 ---	TP-1,07
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRk, gp//gz/, P. szad, R. trz.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Db, So 75l, IIP mjs Ol 40l, podsz.: kru, jrz, św na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 ŚW 3 BRZ 1 OL	75 75 75	1,0	prz prz um	30 26 28	27 25 23	I I III	3 3 3	398 107 36 ---	800 215 70 ---	18,7 2,3 1,0 ---	TP-2,01
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, GI. Dbr, ptp//upz/, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd So 60l, mjs Św 90l, Os 60l, Brz, Db, Ol, Os 35l, podsz.: kru, św, jrz, db na 40%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 3 ŚW	60 60 60 60 35	1,0	um um prz	23 23 23 21 17	21 23 21 21 17	III I II II I	4 4 3 4 4	117 32 43 27 59 ---	150 40 55 35 75 ---	2,7 0,7 2,0 1,0 6,7 ---	
i	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, GI. Dbr, ptp//upz/, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Św 90l, Os, So, Św 60l, Ol, Ol.s 35l, podsz.: kru, św, jrz, bez.c na 30%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 2 OL 2 ŚW	60 60 90 35	0,9	prz prz um	23 23 34 16	22 23 23 17	II I III I	4 4 3 4	170 27 75 32 ---	360 60 160 70 ---	6,2 1,0 1,9 6,0 ---	
																304	650	15,1 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch NW, GI. Pw, p/p/pz/, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz 60l, Św 40l, podsz.: kru, jrz, św na 30%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 9 SO 1 DB	60 60	1,1	um um duże	29 22	23 20	I II	13	341 32 ---	340 30 ---	8,3 0,9 ---	TP-0,99	
k	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. Pw, p/p/pz/, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol 41l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 DB 1 MD 1 BRZ	41 41 41 41	1,0	um um duże	18 17 22 21	19 15 20 18	I II I II	22	179 30 30 20 ---	460 75 75 50 ---	29,9 4,0 2,8 1,6 ---	TP-2,57	
l	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, T. st łag N, GI. Dbr, p/p//upz/, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Js 32l, podsz.: kru, św na 10%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 ŚW 2 OL 1 DB	32 32 32 32	0,9	um um duże	17 12 15 7	16 13 15 9	I I III III	12	67 46 36 5 ---	75 50 40 5 ---	3,9 5,4 1,6 0,7 ---	TW-1,10	
m	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, gp//gz/, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, So 100l, Jw, Św 60l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 7 ŚW 2 DB 1 OL	100 150 60	0,5	prz prz luź	39 63 24	30 27 22	II III II	3 3 4	198 68 19 ---	245 85 25 ---	3,4 0,5 0,4 ---	IIBU-80%-1,23 CW-0,98	
n	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (wsw) n2, GI. BRk, p/z//ugk/, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 50l, mjs Db, Db.c 150l, Św 130l, Jw, Db.c 50l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, brz, jrz, św, db na 40%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 DB 1 OS	50 50 50	0,8	prz prz um	23 21 27	23 19 25	I II I	13	139 55 30 ---	195 80 45 ---	4,5 3,0 1,0 ---	TP-1,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
245 o	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (wsw) n2, <b>GI.</b> BRk, ptz//ugk/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mał.wś, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Jw, Js, Os, Gb 32l, podsz.: kru, czm, brz na 30%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 DB 1 BRZ	32 32 32 32	0,9	um um duże	14 17 8 14	13 16 11 14	I I II II	12	67 46 15 15 ---	90 60 20 20 ---	9,4 3,2 1,6 0,8 ---	TW-1,32
p	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżw (wsw) n2, <b>GI.</b> BRk, ptz//ugk/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, mał.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz 30l, Św, So, Os, Ol, Jw 50l, podsz.: kru, brz, czm na 20%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 ŚW	50 50 120	0,9	um um prz	22 19 43	23 18 29	I II III	12	129 60 94 ---	110 50 80 ---	2,5 2,0 0,9 ---	TP-0,86
r	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (wsw) n2, <b>GI.</b> BRk, ptz//ugk/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 90l, Db 60l, podsz.: kru, db na 10%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	120 120	0,8	prz prz um	57 45	29 29	II III	3 3	309 126 ---	405 165 ---	4,0 1,9 ---	
s	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) n1, <b>GI.</b> BRk, ptz//gpz//upz/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mał.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol 25l, Ol.s, Brz, Os, Wb, Lp, Kl 50l, Lp, Św 90l, podsz.: kru, lp, jw na 40%, w cz. C d luka 0,12 ha Św 18l.	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JW 1 JW 3 OL	160 50 160 50	0,7	prz prz luź	67 23 65 19	27 20 25 20	III I IV III	3 4 3 4	115 52 23 52 ---	105 45 20 45 ---	0,6 2,1 0,2 1,1 ---	
																242	215	4,0 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości 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		
245																					
t				4,35	Wpisane do rejestru zabytków: Zabytkowe założenie parkowe przypałacowe w Kośc.DI <b>RP.</b> PARK (Bz ), <b>D.</b> w cz. C bagno 0,15 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wic.pom		ZADRZEW (w cz. C)	LP DB ŚW DG LP JW ŚW MD SO.C KSZ KL	90 170 170 170 120 120 120 120 120 120 35												
w				0,18	Wpisane do rejestru zabytków: Zabytkowe założenie parkowe przypałacowe w Kośc.DI <b>RP.</b> PARK (Bz )		ZADRZEW (w cz. C)	LP DB.C	150 120			78 52	26 29	3 3							
							ZAKRZEW (w cz. W)	BEZ.K JW ŚNG.B		0,1											
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ ŚNG.B BEZ.C KRU		0,5											
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,35		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L																
	29,86	2,14	0,78	4,53	= 37,31																
	29,86	2,14	0,78	4,53	= 37,31 Obr. ew. Kościelnik Dolny (0004)													8780	344,3		
	29,86	2,14	0,78	4,53	= 37,31 Gmina Lubań (042)													(1394)			
	29,86	2,14	0,78	4,53	= 37,31 Powiat lubański (10)																
	29,86	2,14	0,78	4,53	= 37,31 Woj. dolnośląskie (02)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) Obr. ew. Olszyna Dolna (0007) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	6,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st poch SW, <b>GI.</b> BRK, gpk/plż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/47132/07, <b>D.</b> mjs So, Db 105l, Db 125l, podsz.: kru, jr, św, so na 10%, w cz. NW kępa 0,38 ha So 55l. Św 40l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	ŚW  5 BK 1 ŚW 1 JD 1 ŚW 1 ŚW 1 SO ŚW	105  15 15 20 30 30 5	0,5  0,8     0,1	luż         	35         	27  2 3 3 7 12 13	III         	2  12       22	252         	1675         	22,4  3,4         	IIAU-50%-6,65 CP-5,32
b	5,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> OGw, ptp//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk 58l, Jw, Św 38l, podsz.: kru, jr, św, jw na 50%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 JW	58 58 58 58 58	0,7     	um um prz     	29 27 30 26 30	24 24 24 23 22	IA I I I I	13     	145 45 40 25 20 ---	760 235 210 130 105 ---	18,3 4,2 7,6 3,6 3,5 ---	TP-5,24
c	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGw, ptp//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 60l, Brz, Db.c 50l, podsz.: kru, jr, św na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK	50 50 50 60 60 70	0,6     	prz prz um     	23 23 24 24 29 35	22 20 23 22 26 25	I I IA II I I	13     	59 20 25 39 39 29 ---	230 80 95 150 150 115 ---	10,6 2,6 2,8 4,5 5,2 2,8 ---	TP-3,89
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246																			
	15,78		0,48		= 16,26												3935	88,1	
	15,78		0,48		= 16,26 Obr. ew. Olszyna Dolna (0007)														
	15,78		0,48		= 16,26 Gmina Olszyna Obszar wiejski (055)														
	15,78		0,48		= 16,26 Powiat lubański (10)														
	15,78		0,48		= 16,26 Woj. dolnośląskie (02)														
247					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kościelniki Średnie (0006) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórza Lzerskiego (VII-1)														
a	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st spad SW, GI. OGw, płp/gz/, P. msz, R. rkt.spe, trz.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs Brz, Ol 80l, Os 50l, w cz. E kępa 0,27 ha So,Brz 53l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW NAL	ŚW ŚW	95 7	0,9 0,2	um um duże	45 31	I I	2 22	674 293	1280 1570	18,1 9,5	IIIB-30%-1,90 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57	
b	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. Pw, płp///gl///gpł/ P. zad, R. bor.czr, trz.spe, śmf.spe, D. IP zmiesz. dkęp, pjd Db, Md, Św 60l, mjs Św, Db 110l, Jw 60l, IIP zmiesz. grp., pods.: św, kru na 20%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	60 60	0,8	um um duże	28 27	25 24	IA I	12 12	293 53	1570 285	36,2 4,7	TP-5,35
							IIP	7 ŚW 3 ŚW	30 40	0,2	prz prz um	12 14	11 14	I II	22	21 11	110 60	7,6 4,7	
															346	1855	40,9		
															---	---	---		
															32	170	18,6		
																	3,5		
c	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, GI. OGw, gpz/, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. mło złoż, drz szt, LMP. in JD in JD, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, brz, św na 30%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 OL 1 JD	18 18 18 18	0,6	prz prz um		7 6 12 2	I I II I	22			3,6	PRZEST CP-2,39
							PRZES	OL ŚW JD DB ŚW	95 110 110 140 50			36 46 50 52 22	24 31 28 26 20		3 3 2 3 3	200 100 10 60 40	---	4,4 1,1	
																	410		

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	
247 d	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> OGw, ptp/gz/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk 30l, Brz 20l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 DB	20 20 30 30 24	0,9	prz prz um	7 15 18 6	7 9 14 8	I I I II	22	5 25 20 5 ---	15 75 60 15 ---	6,9 9,4 3,5 2,7 ---	22,5 7,4	CP-P-3,03
f	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st tag NE, <b>GI.</b> Pw, ptp/ptz/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Jw, Db, Bk, Db.c 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, św na 30%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 MD 1 BRZ	60 60 60	0,8	prz prz um	34 36 28	25 27 25	IA I I	22	293 32 27 ---	400 45 35 ---	9,2 0,9 0,6 ---	10,7 7,9 2,7 1,7 ---	TP-1,36
g	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, ptp/gl//pg/, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 95l, Św 45l, Św 30l, w cz. E od g cz 0,25 ha Jd 5l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 3 SO	95 95	0,8	um um prz	42 44	28 26	II I	2 3	360 108 ---	760 230 ---	11,9 3,1 ---	15,0 7,1	IIIB-30%-2,11 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 PIEL-0,25 CW-0,25 CP-0,42
h	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> Pw, ptp/ptz//ugk/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Md, Jw, Bk 60l, IIP, podsz.: kru, jrz, św na 20%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60	0,9	prz prz um	30 26 30	26 24 25	IA I I	13	293 48 27 ---	1050 170 95 ---	24,2 5,9 1,6 ---	31,7 8,9 12,0 3,4	TP-3,58
							IIP	ŚW	30	0,2	prz prz um	13	12	I	22	27	95			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 i	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. OGw, p/p/gz/, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. pjd Db 120l, mjs So 120l, Bk, So, Db, Md 90l, Jw 30l, Św 25l, pods.: kru, jrj na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	ŚW 7 BK 2 JD 1 ŚW	120 13 13 13	0,7 0,7	prz prz um	44 32	32 1 2	II I I	2 22	445 140	870 105	9,3 4,7	IIB-50%-1,96 CW-1,37
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag N, GI. Pw, p/p/plz//ugk/, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk, Db.c 85l, Św 30l, pods.: kru, jrj, św na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 4 SO	85 85	0,8	um um prz	32 38	28 27	II I	3 3	301 140	225 105	4,5 1,7 ---	IIB-40%-0,75 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
k	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch NW, GI. Pw, p/p/plz//ugk/, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c, So, Os, Md 51l, Db, Bk 70l, pods.: kru, św, jrj na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 JW	51 51 51 51	0,8	prz prz um	20 22 25 24	20 23 22 23	I I I I	22	192 48 53 21	340 85 95 35	15,3 1,9 3,1 1,6 ---	TP-1,78
l	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch NW, GI. Pw, p/p/plz//ugk/, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 35l, pods.: kru, jrj, św na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 JW 2 ŚW 1 DB 1 BK	35 35 35 35 35	0,8	prz prz um	19 13 11 8 7	15 11 12 10 8	II II II III III	12	56 10 21 5 5 ---	35 5 15 5 5 ---	1,7 1,2 1,4 0,3 0,2 ---	TW-0,61
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW ŚW	60 85 30			28 45 12	25 30 11	3 3 4		10 8 2 ---		4,8 7,9	DRZEW-100%-0,14
																97	65	20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 ~c			0,12		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW SO	60 60 95 53			28 27 45 20	25 24 28 18		3 3 3 3		10 5 5 2 --- 22		DRZEW-100%-0,12
~d			0,30		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
	26,41 26,41 26,41 26,41 26,41		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 27,27 = 27,27 Obr. ew. Kościelniki Średnie (0006) = 27,27 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 27,27 Powiat lubański (10) = 27,27 Woj. dolnośląskie (02)											8620 [42]	220,5		
248 a	1,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kościelniki Średnie (0006) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. Pw, ptp/plz/, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Md 45l, pods.: kru, św, jrz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB	45 45 45	1,0	um um duże	22 18 21	22 18 18	IA I II	12	238 74 20 --- 332	350 110 30 --- 490	11,7 6,0 1,3 --- 19,0 12,9		TP-1,47
b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. Pw, ptp/plz/, P. szad, R. śml.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Md, So, Db 125l, Św, So 100l, Św 80l	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR 4 BK 1 JD 3 BK 2 ŚW	125 15 15 20 20	0,3 0,8	luż	43	31	II	2	223	420	4,3 2,3		IIBU-80%-1,88 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CW-0,75 CP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 c	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch NW, GI. Pw, plp/plz/, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Md 130l, mjs Db, Św 130l, Db 70l, Brz, Czr, Jw, Św 40l, podsz.: kru, jrj, db na 40%, 1-od gnia 0,50 ha Bk 10l. Św 15l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	95 130 70	0,6	prz prz um	43 48 28	31 27 25	I II I	3 3 3	387 19 19	1190 60 60	16,8 0,5 0,7	IIB-40%-3,07 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CW-0,50 CP-1,23
d	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch N, GI. OGam, plp///ps/, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Brz, Jw, Wb 18l, podsz.: kru, brz, jrj na 20%, w cz. SW kępa 0,20 ha Js 25l.	120 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 DB 1 JD	18 18 18	1,0	um um duże		6 6 7 3	I I II I				2,7 0,4 ---	CP-3,51
f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. Dbr, plz/, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md, Js, Ol.s, Jw 40l	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	40 40	0,8	prz prz um	22 20	22 19	I I	23	226 72 ---	375 120 ---	10,9 8,1 ---	TP-1,66
g	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag NW, GI. Pbr, pg/gpk///ugk/, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, mał.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 50l, podsz.: bez.c, kru, św, jrj na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 OL 1 MD 1 SO	50 50 50 50 50	0,9	um um duże	23 22 20 28 25	22 21 20 25 24	I I III I IA	12	198 55 25 30 35 ---	590 165 75 90 105 ---	27,3 5,5 1,7 2,5 3,0 ---	TP-2,98
																343	1025	40,0 13,4	

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
248 h	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>GI.</b> Pw, p/p/piz/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nwi.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 20l, mjs Db, Md, Brz 15l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%, w cz. W kępa 0,13 ha Św 85l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 JD 2 BK 1 SO	20 20 20 15 15	0,8	prz prz um	7 6 4 3 4	8 6 4 3 4	I I I II II	22	10	20	9,2	CP-2,02
i	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>GI.</b> Pw, p/p/piz/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 20l, podsz.: kru, jrz na 20%	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 JD 1 ŚW 1 DB 2 BK 1 DB 1 ŚW	20 20 20 20 15 15 15	1,0	peł duże	8 5 7 7 3 4 3	I I I I II III II	12	5 5	5 5	2,5 1,5	CP-P-1,11	
j	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>GI.</b> Pbr, pg/gpk//ugk/, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 1 DB 1 JW 1 BK	34 34 34 34 34	0,9	um um duże	19 13 14 16 7	16 12 12 15 9	II II II I III	12	67 51 10 10 5	65 50 10 10 5	3,4 6,1 0,7 1,2 0,4	TW-0,99
k	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>GI.</b> Pbr, pg/gpk//ugk/, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 25l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 MD 2 BK	25 25 25 25	1,0	um um duże	10 9 14 6	11 9 13 8	I II I I	12	51 38 77 8	40 30 65 5	8,4 4,8 4,9 1,0	TW-0,82
															174	140	19,1 23,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 l	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) n2, T. st poch SW, GI. BRK, pg/gpk/ P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Jw, Js, Lp 135l, Św, Bk, Dg, Lp, Ol, Gb, Brz 50l, Św, Db, Gb 35l, podsz.: kru, jrz na 30%	140 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW 6 DB 4 ŚW	135 105	0,9	prz prz um	65 43	29 31	II II	3 2	332 241 ---	1340 970 ---	10,2 12,0 ---	IVD-30%-4,03 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21	
m	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch W, GI. Pw, pfp/plz/, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 60l, Św 30l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	80 JD-ŚW-BK (niezg) 30	DRZEW 7 BRZ 2 DB 1 DB	80 80 130	0,9	prz prz um	37 26 50	27 23 24	I II IV	3 3 3	220 65 42 ---	155 45 30 ---	1,4 0,9 0,3 ---	IVD-30%-0,71 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21	
n	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag N, GI. Pw, pfp/plz/, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 140l, Db, Bk 85l, podsz.: jrz, kru na 20%, w cz. SE kępa 0,17 ha Św, Md, Db 35l. w cz. W kępa 0,17 ha Św, Bk, So 35l. w cz. SW gnia 0,13 ha	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW 8 ŚW 1 MD 1 SO	85 85 85	0,8	um um prz	33 43 34	29 31 27	I I I	3 3 3	493 42 36 ---	1605 135 115 ---	29,2 1,7 1,9 ---	IIIB-30%-3,26 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CP-0,65	
o	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, GI. Pw, pfp/plz/, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Md 25l, Jw 18l, podsz.: kru, jrz, jw na 30%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 JW 1 DB 2 ŚW 1 BK 1 DB	50 50 25 18 18	0,8	prz prz um	20 17 8	17 14 9	II III I	12 III I	74 10 10 ---	110 15 15 ---	6,0 0,7 3,0 ---	TP-1,50	
							PRZES	ŚW	115		38	28		3	---	---	10,1 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 p	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> Pw, p/p/ptz/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md, Lp 115l, Lp 30l, podsz.: kru, jrż, św na 20%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 18l. 2-od gnia 0,12 ha Bk 18l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 18l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW BK	115 18	0,8 0,1	prz prz um	43 5	31 5	II 22	2 22	538 1955	1955 21,1 5,8	21,1 5,8	IIB-30%-3,63 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CP-0,42
r			1,03		<b>RP:</b> URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS	35 135			17 64	17 28	I 3	3 3	10 5 15	5 15		
s	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> Dbr, ptz/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 110l, Js, Bk, Db, Jw, Lp 95l, Js, Św, Os 55l, Js 35l, podsz.: kru, czm na 10%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	95 95	0,9	prz prz um	38 42	27 28	I II	3 3	491 57 548	560 65 625	5,0 1,0 6,0 5,3	
t	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, pg/gpk/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, mjs Db, Jw 80l, Jw 60l, Db, Ol 45l, podsz.: św, kru na 20%, w cz. NE luka 0,10 ha	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 MD 3 JW 2 ŚW 1 BRZ	45 45 45 60	0,8	prz prz um	26 20 20 27	23 20 18 24	I I I I	13 13 13 13	99 50 60 25 234	220 110 135 55 520	7,1 6,2 7,3 0,9 21,5 9,7	TP-2,22
w	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> Dbr, ptz/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Bk, Ol, Św 80l, Lp, Brz 60l, Św 40l, podsz.: jw, bez.c. św na 20%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 DB 1 OS 2 BK	60 60 60 120	0,8	prz prz um	30 32 36 54	25 22 23 28	I II II III	3 3 3 3	128 43 27 64 262	145 50 30 75 300	4,7 1,5 0,5 1,0 7,7 6,7	TP-1,15
x	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, pg/gpk/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Jw, Brz 80l, Św 110l, podsz.: kru, bez.c. bk na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	95	0,9	um um prz	44	29	II	3	594	635	10,0 9,3	IIB-40%-1,07 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 y	0,13				Gmina Lubań (042) Obr. ew. Kościelnik Dolny (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. Dbr, piz/, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 55l, podsz.: bez.c na 30%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 55	0,7	prz prz um	37 24	24 20	II III	3 4	243 39 --- 282	30 5 --- 35	0,4 0,1 --- 0,5 3,8	
~a			0,24		Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kościelniki Średnie (0006) RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,00		RP: DROGI L														
	38,35 0,13 0,13 38,22 38,22 38,35 38,35		1,55 1,55 1,55 1,55 1,55		= 39,90 = 0,13 Obr. ew. Kościelnik Dolny (0004) = 0,13 Gmina Lubań (042) = 39,77 Obr. ew. Kościelniki Średnie (0006) = 39,77 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 39,90 Powiat lubański (10) = 39,90 Woj. dolnośląskie (02)											12724 [15]	282,5		
249 a	4,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Olszyna Miasto (054) Obr. ew. Olszyna (0001) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 ŚW	100 100	1,0	um um prz	45 40	29 29	II II	3 3	312 201 --- 513	1520 980 --- 2500	24,3 13,6 --- 37,9 7,8	
							PODR	6 BK 2 BK 2 ŚW	12 8 8	0,2			2 1 1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
249 b	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag N, GI. OGw, gl//gs, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., podszyt.: lsz, kru, czr, os na 20%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 OS 1 BK	22 22 22 18	0,9	um um duże	9 12	11 7 14 6	I III I I	12	88 53 ---	100 60 ---	31,2 0,1 4,2 ---	TW-1,16
c	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) n1, T. st poch NW, GI. OGw, gl//gs, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Js, Bk, Os 40l, Kl 50l, podszyt.: bez.c, św, kru, os na 20%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 OL 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	50 40 40 50 40	0,9	um um prz	22 21 20 24 19	23 20 19 21 20	I II IA I I	12	65 52 52 47 26 ---	260 205 205 185 105 ---	11,5 6,3 8,1 4,2 7,0 ---	TP-3,98
d	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) n1, T. st łag N, GI. BRk, plp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kls.spe, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 100l, Jw 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Bk 60l, Jw 40l, Bk 30l, podszyt.: lsz, św, jw na 50%, 1-od gnia 0,13 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,31 ha Bk 5l.	140 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	8 DB 2 ŚW	175 100	0,6	prz prz um	70 40	29 28	III II	3 3	278 79 ---	1240 350 ---	7,1 4,9 ---	IIB-30%-4,46 AGROT-2,23 ODN-ZŁOZ-2,23 PIEL-0,44 CW-0,44
f	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (sś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, plp/plz, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db 18l, podszyt.: lsz, czm, kru na 30%, w cz. E kępa 0,20 ha Jw,Js 45l.	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 3 BK 1 JS	18 9 9 18	0,8	prz prz um	6 2 3 8	I II I I	22	10 20	20 5 ---	0,5 ---	CP-2,03	
							PRZES	JW JS	45 45			20 21	18 19		4 4	20 5 ---	0,5 0,2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 g	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, T. st łag N, GI. BRk, plp, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 100l, Db 70l, Jw, Ol 20l, podsz.: czm, lsz, ol na 30%	120 JW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 JS 3 OL 2 ŚW 1 JW	100 100 100 70	0,6	prz prz luź	42 37 38 30	32 28 29 25	I I II I	3 3 3 3	106 106 77 24 ---	355 355 255 80 ---	2,2 3,0 3,6 2,0 ---	IIBU-60%-3,33 AGROT-0,67 ODN-ZŁOZ-0,67 CP-1,66
h	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag N, GI. BRk, plp, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 40l, Md, Gb, Db.c, Lp, Js, So, Wz 70l, Db, Jw 110l, podsz.: św, jw, kru, brz, lsz na 30%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 JW 1 BRZ	70 70 70 70	0,8	um um prz	28 30 29 30	24 26 25 25	II I I I	12 12 12 12	109 163 68 27 ---	630 945 395 155 ---	15,0 25,0 9,7 1,9 ---	TP-5,79
i				1,11	RP. Ł (Ł III)														
j				0,47	RP. Ł (Ł III)														
k	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, plp/plz, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Czir, Lp 50l, podsz.: lsz, jw, kru, św, lp na 70%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 JW 2 BRZ 1 OS	50 50 50	0,8	um um prz	25 27 37	24 24 26	I I I	13 13 13	155 43 35 ---	325 90 75 ---	14,4 2,0 1,7 ---	TP-2,09
l	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, plp/plz, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, kls.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Kl 25l, Jw 35l, Czir, Db, Js 60l, Js 135l, podsz.: lsz, jw, kru na 70%, w cz. SW bagno 0,14 ha	140 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 JW 1 ŚW 2 JW	135 110 110 110 60	0,7	prz prz um	70 48 45 40 31	31 27 26 30 25	II II III II I	3 3 3 3 3	159 70 30 45 45 ---	245 110 45 70 70 ---	1,9 1,2 0,7 0,8 2,2 ---	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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 m  n o p r s ~a ~b	0,29				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> BRk, p/p/pz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Brz, Os 50l, podsz.: Isz, jw, kru na 50%</p> <p><b>RP.</b> R (R IVA)</p> <p><b>RP.</b> R (R IVB)</p> <p><b>RP.</b> R (R IIIB)</p> <p><b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr )</p> <p><b>RP.</b> Ł (Ł III)</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 JW 2 DB 2 DB	50 50 110	0,7	prz prz um	25 21 58	24 20 26	I I III	13	104 35 52 ---	30 10 15 ---	1,3 0,3 0,2 ---	1,8 6,2	TP-0,29
	29,54 29,54 29,54 29,54 29,54		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	= 31,91 = 31,91 Obr. ew. Olszyna (0001) = 31,91 Gmina Olszyna Miasto (054) = 31,91 Powiat lubański (10) = 31,91 Woj. dolnośląskie (02)											10375	232			
250 a	2,90				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Olszyna Miasto (054) Obr. ew. Olszyna (0001) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch N, <b>GI.</b> Dbr, p/p/pz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 38l, Brz, Db 35l, podsz.: bez.c, św, jw, kru, Isz na 30%</p>	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JW 2 OL 1 SO 1 JS 1 MD	38 38 38 38 38 38	0,9	um um prz	18 17 19 18 17 23	19 18 21 18 18 21	I I I IA I I	22	59 44 59 15 15 22 ---	170 130 170 45 45 65 ---	12,8 10,8 5,3 1,8 1,8 2,6 ---	35,1 12,1	TW-2,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch N, GI. Pbr, ptp/ptz/gpż, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 35l, Md, Bk, Lp, Js 50l, podsz.: bez.c, św, kru na 20%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 OL 2 BRZ 1 DB	50 50 50 50	0,9	um um prz	22 25 24 19	21 23 22 18	I II I II	13	86 121 47 17 ---	190 265 105 35 ---	8,4 6,0 2,3 1,4 ---	TP-2,20
c	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch N, GI. Pbr, ptp/ptz/gpż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 120l, Md, Js, Jw 100l, Gb, Brz, Ol, Jw, Kl 80l, Św 70l, Jw 50l, Jw 30l, podsz.: lsz, kru, jw, brz na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 DB	100 120	0,6	prz prz um	38 55	30 28	II II	2 3	300 58 ---	1675 325 ---	23,3 3,2 ---	IIIB-50%-5,59 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CP-2,24
d	9,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch N, GI. Pog, ptp/ptz, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, Jw 45l, Md, So, Bk, Czir, Wz 75l, Bk, Wz, Db 110l, podsz.: św, jw, kru, brz na 20%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 BRZ 1 JS 1 DB 1 JW	75 75 75 75 105	1,0	um um prz	30 32 32 28 48	27 26 27 25 28	I I I II II	3 3 3 3 3	222 71 40 35 45 ---	2155 690 390 340 435 ---	47,5 7,4 4,5 7,3 6,5 ---	TP-9,71
f				3,06	RP. ł (ł IV)														
g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch N, GI. Pbr, ptp/ptz/gpż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 40l, podsz.: św, gb, lsz na 20%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 ŚW 2 DB	40 40 40	0,9	um um prz	17 18 18	18 20 17	I I I	12	73 73 44 ---	80 80 50 ---	5,8 5,4 2,2 ---	TP-1,08
																190	210	13,4 12,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 h	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch N, GI. Pbr, ptp/płz/gpż, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: lsz, brz, kru na 30%, w cz. S kępa 0,49 ha Jw,Lp,Bk 40l. Db 80l.	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW  PRZES	7 BK 1 ŚW 2 JW JW LP DB	10 10 17 40 40 80	0,9	um um prz		3 2 6 18 17 38	I I I II II II	12 3 4 4 3				CP-1,85
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	23,33 23,33 23,33 23,33 23,33		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	3,06 3,06 3,06 3,06 3,06	= 26,72 = 26,72 Obr. ew. Olszyna (0001) = 26,72 Gmina Olszyna Miasto (054) = 26,72 Powiat lubański (10) = 26,72 Woj. dolnośląskie (02)												7475	166,3	
251 a	3,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Olszyna Miasto (054) Obr. ew. Olszyna (0001) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st poch E, GI. BRk, ptp/uiik, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Md 60l, Db 100l, pods.: lsz, kru, bez.c, ol na 40%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW  KO DRZEW	6 JW 2 BRZ 1 JS 1 OL	62 62 62 90	0,8	prz prz um	27 27 28 33	25 26 25 25	I I I II	3 3 3 3	172 54 100 36 ---	650 205 100 135 ---	19,5 3,2 1,7 1,5 ---	TP-3,77
b	6,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, ptp//uk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmt.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Md, So, Db 115l, Db, Jw, Brz 80l, Bk, Kl 30l, pods.: kru, lsz, św, brz na 40%, 1-od gnia 0,87 ha Bk,Jd 16l. Jd,Db 10l. 2-od gnia 0,34 ha Bk 8l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	PODR  DRZEW	3 BK 1 JD 2 JD 1 DB 3 BK	16 16 10 10 8	0,7 0,7	prz prz um	38 4 3 1 1	32 II 22	2	455	3170	34,2 4,9	IIIB-50%-6,97 CW-2,79 CP-2,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 c	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag N, GI. BRk, płp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Brz, Lp 90l, Św, Lp 65l, pods.: lsz, św, jw, kru na 60%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	2 JW 2 BRZ 1 DB 1 CZR 2 DB 2 ŚW	65 65 65 65 90 45	0,6	prz prz um	30 28 28 31 38 19	25 26 22 23 26 17	I I II II II I	3 3 3 3 3 4	45 45 18 18 54 45	165 165 65 65 200 165	4,6 2,4 1,8 0,9 3,3 9,2	TP-3,71
d	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, płp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Md 100l, Bk 80l, Db 25l, pods.: kru, lsz, bez.k, jrz na 60%	100 JD-ŚW-BK (niezg) 30	DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 4 ŚW	100 10 7	1,0 0,2	prz prz um	33	29 2	II 1	2 22	646	2605	36,2 9,0	IIIB-30%-4,03 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21
f	7,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch N, GI. BRk, płp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Md 36l, mjs So 36l, Św 25l, pods.: kru, św, brz na 20%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 BRZ 2 BK 2 DB 1 ŚW	36 36 36 36 36	1,2	um um prz	17 19 16 17 17	18 20 16 18 18	I I I I I	12	44 44 29 44 29	320 320 210 320 210	32,1 11,6 21,1 17,6 17,6	TW-7,30
g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch N, GI. Pbr, płp, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, ol, bez.c, brz na 50%	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 ŚW	11 11 11	0,9	um um prz	4 5 4	I I I	12	190	1380	100,0 13,7	0,7 0,3 1,0 1,4	CP-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 h	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. Pbr, ptp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Db 100l, mjs Gb 40l, podszt.: lsz, gb, lp, bez.c na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	2 ŚW 2 JW 2 DB 2 BRZ 2 JW	100 100 140 80 40	0,8	prz prz um	37 40 65 35 17	29 27 30 26 16	II II II I I	3 3 3 3 4	100 72 95 61 28 ---	155 110 145 95 45 ---	2,2 1,8 1,0 0,9 3,2 ---	IIB-30%-1,55 AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46
i	1,22				Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grodnica (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag N, GI. Pbr, ptp, P. zad, R. kls.spe, bor.czr, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Św 140l, podszt.: lsz, bez.c, jw na 50%, w cz. SE kępa 0,17 ha Ol,Jw 30l.	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 GB 1 JW	140 140 70 40	0,8	prz prz um	65 45 28 17	31 28 23 15	II II II I	3 3 3 4	338 30 25 15 ---	410 35 30 20 ---	2,9 0,3 0,7 1,3 ---	
j	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag N, GI. BRk, ptp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. mjs So, Lp, Bk 140l, Bk, Czr 45l, Bk, Czr 35l, podszt.: kru, os, lsz na 20%, w cz. E kępa 0,30 ha Jw,Md 40l.	140 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	DB	140	0,5	prz prz luź	55	27	III	3	242	365	2,8 1,9	IIBU-70%-1,51 CP-1,06
k	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag S, GI. BRk, ptp/uiik, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, kls.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 90l, Db, Czr, Bk, Lp 50l, podszt.: lsz, gb, lp na 60%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 LP	90 90	0,7	prz prz um	30 32	23 24	III II	13	165 83 ---	100 50 ---	1,9 0,9 ---	
~a			0,13		Gmina Olszyna Miasto (054) Obr. ew. Olszyna (0001) RP: LINIE														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,07		Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grodnica (0003) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251																			
	31,38 3,33 3,33 28,05 28,05 31,38 31,38		0,63 0,07 0,07 0,56 0,56 0,63 0,63		= 32,01 = 3,40 Obr. ew. Grodnica (0003) = 3,40 Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) = 28,61 Obr. ew. Olszyna (0001) = 28,61 Gmina Olszyna Miasto (054) = 32,01 Powiat lubański (10) = 32,01 Woj. dolnośląskie (02)												10650	239,4	
252					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) Obr. ew. Olszyna Dolna (0007) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)														
a	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyśw (ś) n2, T. wyż wzg st poch SW, GI. BRb, pl//plż, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Ol 60l, Św, Jw, Bk, Db 40l, podsz.: kru, jrż, św, jw na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	60 60 60	1,0	um um duże	26 26 27	27 26 25	IA I I	13	255 100 35 ---	410 160 55 ---	9,5 2,7 1,5 ---	TP-1,61
b	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (wsw) n2, T. st poch N, GI. Dp, pl//upż, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 145l, Brz 90l, Ol, Brz, Ol.s, Os, Bk, Db, Św 60l, Brz, Św, Jw, Ol.s, Bk, Db 40l, Jrz 30l, podsz.: bez.c, kru, jrż, lsz, ol na 30%, w cz. NE gnia 0,18 ha	100 JW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 DB 1 OL 1 ŚW	120 145 110 110 90	0,7	prz prz luź	43 57 40 45 37	33 30 29 30 29	II II II I II	2 3 3 2 2	227 82 34 44 44 ---	1155 415 175 225 225 ---	12,4 2,7 2,0 1,7 3,9 ---	IIIB-30%-5,08 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 CP-1,52
c	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, T. st poch NE, GI. OGw, plp/gz, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Bk, Md, Brz 65l, Db.c, Brz, Os 52l, Md, Jd, Brz, Gb, Db 40l, podsz.: kru, św, jrż na 30%, w cz. C kępa 0,25 ha Św 30l.	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 SO 1 DB	52 52 52 65 65 65	0,7	prz prz um	23 20 27 30 30 28	23 19 25 28 27 26	I II IA I IA I	12	65 50 25 85 30 25 ---	255 195 95 330 115 95 ---	8,1 9,3 2,7 9,9 2,4 2,3 ---	TP-3,89
																280	1085	34,7 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 d	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> OGw, ptp/gz, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Md, So 40l, podsz.: kru, jrz, św na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	40 40 40	0,8	um um duże	24 18 21	20 17 20	I I I	22	175 23 23 ---	105 15 15 ---	7,3 0,7 0,4 ---	TP-0,61
f	5,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGw, ptp/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr 80l, Md, So, Db.c, Jrz 65l, Os, Db.c 30l, podsz.: kru, św, jrz, bk na 50%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 ŚW	65 65 65	0,5	prz prz um	28 28 24	27 26 25	I I I	3 3 3	124 40 31 ---	675 220 170 ---	9,7 5,2 5,1 ---	TP-5,46
g	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGw, ptp/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 27l, mjs Os, Md, Db 42l, Bk, Db 27l, podsz.: św, kru, bk na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BK 1 ŚW	42 42 42 42	0,9	um um duże	22 22 20 16	22 23 18 17	IA I I I	22	142 69 15 29 ---	225 110 25 45 ---	8,2 3,2 1,5 2,8 ---	TP-1,57
h	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (s) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> Dbr, plz//ugz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 65l, So, Św, Brz, Jw, Bk, Db 50l, Jw, Bk, Db 85l, podsz.: jrz, św, kru na 20%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 BK 1 JW	65 65 65 65	0,9	um um duże	28 26 28 31	25 27 24 25	I I I I	12	173 89 31 31 ---	320 165 60 60 ---	7,7 2,4 1,6 1,6 ---	TP-1,86
							PODR	5 ŚW 3 JW 1 BK 1 JW	30 25 30 15	0,5		10 8 10 3		22	324 605	605	13,3 7,2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st tag N, GI. Pw, plp/plz, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs So 85l, Db, Brz, So 60l, pods.: kru, św, brz, jrz na 60%, w cz. C kępa 0,15 ha Bk,Md,Św 28l. w cz. NW kępa 0,11 ha Św 45l. w cz. S kępa 0,14 ha Jw,Md,Św 28l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	85 85	0,8	um um prz	35 45	28 30	II I	3 2	412 37 ---	550 50 ---	11,0 0,6 ---	TP-1,34
~a			0,09		RP: LINIE		PODR	5 ŚW 5 ŚW	15 10	0,2			3 1		22	449 600	11,6 8,7		
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	21,42 21,42 21,42 21,42 21,42		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 21,90 = 21,90 Obr. ew. Olszyna Dolna (0007) = 21,90 Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) = 21,90 Powiat lubański (10) = 21,90 Woj. dolnośląskie (02)												6715	140,1	
253 a	1,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kościelniki Średnie (0006) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB	60 60 60	0,8	prz prz um	28 26 24	24 24 21	I IA II	3 3 4	167 73 42 ---	305 135 75 ---	5,1 3,1 2,3 ---	TP-1,83
b	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch NW, GI. RDb, psz/plz, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 56l, pods.: kru, św, jrz, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	56 56 56 56	0,8	prz prz um	25 22 27 28	21 20 23 25	I II I I	13	167 42 26 31 ---	255 65 40 50 ---	6,9 2,1 0,8 1,1 ---	TP-1,54
							PODR	BK	10	0,1			2		22	266	410	10,9 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 c	11,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch W, GI. Pw, p/p/plz, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Md, Db.c, Os, Lp 60l, Db 150l, Św 130l, podsz.: jrz, kru, św, bez.c, lp na 60%, w cz. N gnia 0,08 ha	80 JD-ŚW-BK (niezg) 30	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	60 35	0,7	prz prz um	28 17	24 18	I I	3 4	188 31 ---	2140 355 ---	35,7 31,2 ---	IVD-20%-11,39 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28 PIEL-2,28 CW-2,28
d	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch W, GI. Pw, p/p/plz, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. pjd Js 90l, mjs Db, Jrz 30l, Ol 60l, Brz, Db 90l, Bk 160l, 1-od gnia 0,39 ha Św,Ol,Bk 12l.	100 JD-ŚW-BK (niezg) 30	DRZEW PODR	ŚW 5 ŚW 3 OL 2 BK	90 12 12	0,9 0,2	um um prz	32 3 6 2	29 3 6 2	II I I	3 22	578 ---	1720 ---	30,4 10,2	IIIB-20%-2,98 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,39
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag S, GI. Pw, p/p/plz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Bk, So 40l, podsz.: kru, jrz, bez.k, jw na 30%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 3 JW	40 40 40	0,9	prz prz um	17 24 19	19 22 19	I I I	13	88 73 59 ---	100 85 70 ---	6,9 3,2 5,0 ---	TP-1,16
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lłwyż (lp) n2, T. st spad NE, GI. BRk, p/p, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw 130l, Czr, Jw, Os, Brz 50l, podsz.: lsz, jw, bez.k, kru na 60%	140 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 LP	140 130 50	0,7	prz prz um	65 42 28	27 29 21	III III I	3 3 3	248 70 20 ---	220 60 20 ---	1,7 0,7 0,8 ---	
h	7,30				Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) Obr. ew. Olszyna Dolna (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag NW, GI. Pw, p/p/plz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jrz 40l, Św, Os, Md 65l, podsz.: kru, św, jrz na 60%, w cz. E kępa 0,35 ha Bk 120l.	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 SO 1 BK 1 ŚW	65 65 65 65 40	0,7	prz prz um	28 23 28 25 17	24 21 25 23 17	I II IA I I	3 4 3 3 4	100 45 63 195 23 ---	730 330 460 195 170 ---	10,5 8,6 9,6 5,5 11,4 ---	TP-7,30
																258	1885	45,6 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 i	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag NW, GI. Pw, plp/plz, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Św 23l	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	35 23	1,0	peł duże	17 17	19 16	I I	22	147 44 ---	85 25 ---	7,4 2,2 ---	TW-0,57
~a			0,15		Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kościelniki Średnie (0006) RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,17		Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) Obr. ew. Olszyna Dolna (0007) RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	27,65 7,87 7,87 19,78 19,78 27,65 27,65		0,44 0,24 0,24 0,20 0,20 0,44 0,44		= 28,09 = 8,11 Obr. ew. Olszyna Dolna (0007) = 8,11 Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) = 19,98 Obr. ew. Kościelniki Średnie (0006) = 19,98 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 28,09 Powiat lubański (10) = 28,09 Woj. dolnośląskie (02)												7690	192,2	
254 a	0,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kościelniki Średnie (0006) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	95	0,8	prz prz um	42	28	II	3	525	350	5,5 8,2	IIB-40%-0,67 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st spad SE, GI. Pbr, ptp/pgż/ P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 23l, podszt.: bez.k, kru, brz na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 2 DB 2 MD 1 JW 1 SO	23 23 23 23 23 23	1,0	peł duże	6 8 7 13 9 10	7 9 8 12 11 11	I I II I I IA	12	5 10 5 20 5 5 ---	5 10 5 20 5 5 ---	1,2 2,5 1,0 1,7 0,6 0,5 ---	TW-0,96
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lłwyż (łz) n2, GI. MDb, pg//upk/, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kę, mjs Md, Brz 22l, podszt.: jw, kru na 10%	120 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 DB 2 ŚW 1 BK 1 JW 1 OL	22 22 22 22 22 22	1,0	prz prz um	6 7 7 6 6 8	8 8 8 6 7 10	II III I II I IV	22	13 26 13 13 ---	5 15 5 5 ---	2,6 0,1 4,5 0,4 0,5 ---	TW-0,57
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st spad SW, GI. Pbr, ptp/pgż/ P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Md 80l, mjs Jw, Db 110l, Os 70l, Os, Db, Brz, Jw 50l, Św, Jrz 30l, podszt.: jw, św, kru, bez.c na 40%	80 JD-BK-ŚW (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 JW	80 80 80	0,9	prz prz um	35 32 36	26 24 25	I II II	3 3 3	214 107 36 ---	275 135 45 ---	2,5 2,7 1,0 ---	IIB-30%-1,28 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch S, GI. Pbr, ptp/pgż/, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Jw, Św 20l, Bk, Os 57l, Św 54l, Db, Jw 110l, podszt.: kru, św, jw, bez.c, os na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 MD 1 SO 1 JW	57 57 57 57 57	1,1	um um duże	22 25 28 25 23	21 23 24 20 22	II I II I I	12	112 69 64 37 32 ---	85 50 50 30 25 ---	2,7 1,0 1,1 0,7 0,8 ---	TP-0,76
																314	240	6,3 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 g	9,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, p/p/płz/ugk/ P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, LMP. d CZR.P MP/3/50595/13 d CZR.P MP/3/50596/13 , D. zmiesz. grp, mjs Js, So, Bk, Os, Db.c, Ol, Gb, Czr.p 55l, Jw, Db, Bk, Św, Gb 140l, Db, Bk, Św, Os 35l, podsz.: kru, bez.k, lsz, jr, św na 60%, w cz. W luka 0,06 ha w cz. SW kępa 0,19 ha Jw 35l.	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 JW 1 ŚW	55 55 55 55 55 90	1,0	um um prz	22 24 22 30 23 33	21 24 23 25 24 28	I I I I I II	12	85 64 107 43 32 75	785 590 985 395 295 690	23,3 11,4 39,0 9,6 10,9 12,2	TP-9,21
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str NW, GI. Pbr, p/p/pgż/, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 27l, mjs Os 27l, Md, Bk, Brz 15l, podsz.: kru, bez.k, gb, brz na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 1 JS 3 JW 1 GB 1 ŚW	23 23 23 27 27 15	0,8	um um prz	7 7 10 6	6 8 9 12 9 5	II II I II I I	12	5 5 5 5 ---	5 5 5 5 ---	1,6 2,5 2,2 0,9 0,3 ---	
							PRZES	DB DB BRZ SO BK	155 45 50 50 50			48 20 20 25 20	25 19 19 18 20	3 4 4 3 4		50 10 2 2 1 ---	5 10 2 2 1 65	7,5 5,1	
i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str NW, GI. Pbr, p/p/pgż/, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. pjd Bk, Md, Brz 85l, mjs Js, Gb, Jw 85l, Db, Bk 45l, podsz.: bez.k, gb, lsz, jw na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	85	0,8	prz prz um	35	29	I	3	612	1035	18,8 11,1	IIIB-30%-1,69 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
							PODR	BK	15	0,1		2		22					
							NAL	ŚW	7	0,1				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 j	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str SW, GI. BRk, p/p/plz//uik/ P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, blu.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp, Gb 125l, Brz, Js, Lp 100l, Bst, Jw, Gb, Lp, Js 50l, Bk, Db, Js, Jw, Brz 30l, pods.: lsz, bez.c, kru, jw, jrz na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 1 ŚW 1 BK 1 MD	125 125 125 125 125	1,0	prz prz um	57 57 46 58 54	26 27 28 29 27	III II III III III	3 2 2 2 3	275 34 57 46 34	380 45 80 65 45	3,8 0,2 0,9 0,8 0,3	
k	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str NE, GI. BRk, p/p/plz//ugk/ P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Brz 45l, mjs Jw, Gb, Bk, Ol, Czr 45l, Db, Gb 35l, Js, Gb, Db 105l, pods.: lsz, kru, jrz, gb na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD 2 JW	45 45 45 45 35	1,0	um um duże	23 17 22 26 12	19 18 22 22 15	IA II I I I	12	139 40 35 30 25	150 45 40 30 25	5,0 1,9 2,1 1,0 3,0	TP-1,08
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,40		RP: DROGI L														
	19,06 19,06 19,06 19,06 19,06		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 19,59 = 19,59 Obr. ew. Kościelniki Średnie (0006) = 19,59 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 19,59 Powiat lubański (10) = 19,59 Woj. dolnośląskie (02)											6890	185,3		
255 a	0,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kościelniki Średnie (0006) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 BK	80 80 80 140	1,0	prz prz um	32 33 26 57	27 26 24 31	II I II II	3 3 3 3	279 107 36 54	230 90 30 45	5,1 0,8 0,6 0,5	TP-0,82
																476	395	7,0 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
255 b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. BRk, plp//gpź/, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 45l, podszt.: kru, św, bk, jrz na 20%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 DB 2 ŚW	45 45 45 30	1,2	um um duże	21 22 22 13	23 22 19 14	I I I I	22	124 129 30 30 ---	250 260 60 60 ---	6,7 14,4 2,4 7,5 ---	TP-2,03
c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. BRk, plp//gpź/, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Md, Brz, So, Db 90l, Os 60l, podszt.: jrz, kru, bez.c, św na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	90	0,9	um um duże	34 28	II I	3	592	1425	25,2 10,5	IIIB-30%-2,41 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72	
d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, plp//gpź/, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Brz, Os, Ol, Jw 26l, podszt.: kru, św na 20%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 MD 1 ŚW	26 26 26 20	1,0	um um duże	9 10 10 16	10 11 15 8	II I I I	12	26 26 64 ---	40 40 100 ---	5,6 7,4 7,4 0,4 ---	TW-1,60
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, GI. BRk, plp//gpź/, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 120l, Md, Bk 80l, Jw, Ol, Św, Os 65l, IIP, podszt.: kru, św na 10%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 4 BRZ	80 65	0,9	prz prz um	31 26	23 24	II I	22	214 131 ---	310 190 ---	6,1 2,7 ---	TP-1,46
g			0,18		RP: URZ WOD		IIP	ŚW	30	0,6	um um duże	12	11	I	22	77	110	13,9 9,5	
h	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRk, plp//gpź/, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Lp, Ol 85l, Św, Brz, Jw 40l, podszt.: kru, jrz, os na 40%, 1-od gnia 0,10 ha Bk 7l. w cz. N kępa 0,23 ha Ol,Ol.s 30l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	85 85	0,8	um um prz	33 28	29 26	I I	3 3	550 31 ---	1400 80 ---	25,5 0,6 ---	IIIB-30%-2,55 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
255 i	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. BRk, plp//gpz/, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, tñk.spe, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Św 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, św, os na 50%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 2 DB 2 SO 1 MD	60 60 60 60	0,9	prz prz um	27 26 28 32	26 23 24 28	I I IA I	3 3 3 3	154 69 80 37 ---	410 185 215 100 ---	6,9 4,9 4,9 2,1 ---	TP-2,67
j	6,88				Obr. ew. Kościelniki Górne (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. BRk, gpk//gp//pl/, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 85l, mjs Md 85l, Brz 60l, Św, Db 35l, podsz.: jrz, św na 20%, w cz. C kępa 0,22 ha Św 22l. 2-od gnia 0,30 ha Bk 3l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 4 SO	85 85	0,9	um um duże	32 34	28 27	II I	3 3	342 161 ---	2355 1110 ---	46,7 17,7 ---	IIIB-30%-6,88 AGROT-2,06 ODN-ZŁOZ-2,06 PIEL-0,30 CW-0,30
k	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRk, plp//gpz/, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, kru na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD 1 BRZ	40 40 40 40 40	1,2	um um duże	26 20 17 28 22	22 20 17 23 22	IA I I I I	12	190 72 26 36 31 ---	120 45 15 25 20 ---	4,7 3,1 0,8 0,9 0,6 ---	TP-0,63
																355	225	10,1 16,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
255 l	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRK, plp//gpz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 16l, mjs Ol, So, Jw 16l, podsz.: brz, kru na 10%, w cz. NE kępa 0,20 ha Db,Brz,Ol 70l.	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 2 ŚW	16 16 21 6	0,9	prz prz um		4 6 6 1	I II I I	12				0,3 1,6 ---	CP-1,43
m	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> BRK, plp//gpz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db 60l, Św, Db 30l, podsz.: jrz, os, kru, św na 50%	80 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 1 SO 1 ŚW 2 OS	70 70 70 60	0,7	prz prz um	33 31 30 34	27 27 27 27	I IA I I	3 3 3 3	146 34 44 63 ---	180 40 55 80 ---	2,2 0,8 1,4 1,3 ---	IIIB-30%-1,24 AGROT-0,37 ODN-ZŁOZ-0,37	
n				0,20	Obr. ew. Kościelniki Średnie (0006) <b>RP:</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. N)	OS	30			17	17		4		1			
~a			0,11		Obr. ew. Kościelniki Górne (0005) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
	23,72 10,18 13,54 23,72 23,72 23,72		0,39 0,21 0,18 0,39 0,39 0,39	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 24,31 = 10,39 Obr. ew. Kościelniki Górne (0005) = 13,92 Obr. ew. Kościelniki Średnie (0006) = 24,31 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 24,31 Powiat lubański (10) = 24,31 Woj. dolnośląskie (02)											9934 (1)	248,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kościelniki Górne (0005) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg, GI. BRK, plz/, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 140l, So, Db, Lp, Brz, Ol, 100l, Brz 40l, Db 55l, podsz.: jrz, kru, lsz na 20%, 1-od gnia 0,59 ha Św 20l. Św 12l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	100 115	0,6	prz prz um	37 42	30 32	II II	3 3	339 39 ---	835 95 ---	11,6 1,0 ---	IIB-50%-2,47 CW-1,24 CP-1,98
b	10,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st łag W, GI. RDBr, psz//plz/, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 140l, So, Db, Lp, Brz, Ol, Jw 100l, Db 55l, Brz, Bk, Db, Św 40l, podsz.: jrz, kru, lsz, św na 40%, w cz. E kępa 0,30 ha Brz 66l. w cz. N kępa 0,20 ha Brz 36l. w cz. S kępa 0,25 ha Brz 41l. w cz. S kępa 0,44 ha Brz,So 36l. w cz. NE kępa 0,15 ha Św 21l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	100 115	1,0	um um duże	37 43	31 32	II II	3 3	582 57 639	5845 570 6415	81,2 6,2 87,4 8,7	IVD-30%-10,04 AGROT-3,01 ODN-ZŁOZ-3,01
c	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. BRK, plz/, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. pjd Os 50l, mjs Db 50l, Św 35l, Db 130l, Bk 80l, podsz.: kru, jrz, brz, os na 50%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW PODR II	BRZ ŚW	50 20	0,9 0,1	um um prz	24	26 7	I II	13 22	268	160	3,6 6,1	TP-0,59
d	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) n2, GI. BRK, plp/, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Gb, Lp 80l, Db 50l, Brz 100l, podsz.: kru, jrz, bez.k, brz, św na 40%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PODR	4 DB 4 BRZ 2 DB ŚW	100 80 80 13	0,9 0,1	um um prz	42 30 28	28 26 23	II I II	12	171 137 69 ---	140 110 55 ---	1,9 1,0 1,1 ---	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.											I	II		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256 f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRk, plp/, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Czr 15l, podsz.: kru, bez.k, lsz, czm na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 OL 2 JS	15 15 15	1,0	um um duże		3 9 5	II III II	12				0,7 0,1 --- 0,8 1,2	CP-0,65
g	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, GI. BRk, plp/, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs Św 150l, Jw, Św, Js 95l, Os, Jw, Brz 50l, Czr, Ol.s, Św 40l, Brz, Db.c 20l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz na 20%	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 1 DB 3 DB 2 OL	95 95 150 80	0,4	prz prz luź	37 42 67 36	27 24 28 26	I III III II	3 3 3 3	63 15 63 39	305 70 305 190	2,0 1,2 2,0 2,3 --- 1,6	IIIBU-80%-4,82 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 CW-1,93 CP-1,93	
h	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRk, plp/, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md 115l, Db 140l, Brz, Db 80l, Gb 30l, podsz.: lsz, kru, bez.k na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 DB	115 115	0,5	prz prz luź	43 36	31 25	II III	3 3	261 39 300	435 65 500	4,7 0,8 --- 5,5 3,3	IIIBU-80%-1,66 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-0,17 CW-0,99 CP-0,50	
i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJwyż (fn) n2, GI. Dbr, plz/, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 14l, podsz.: kru, bez.k, lsz, jrz na 20%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 BK	14 14 14	0,9	prz prz um		8 2 2	III II II	12			1,5 --- 1,5 1,2	CP-P-1,30	
j			0,28		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 k	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, GI. OGw, ptp/, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, D. pods.: Isz, jrz, kru na 20%, w cz. E kępa 0,42 ha Jw,Md,Bk 45l. Db 80l. Św 35l.	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	BK JW MD BK DB DB ŚW	14 45 45 45 140 80 35	0,6	prz prz luź		4 19 19 17 26 22 14	I I I I I I I	12 4 3 4 3 3 4				CP-1,11
l	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, GI. OGw, ptp/, P. zad, R. trz.spe, pdg.pos, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 70l, Lp 50l, mjs Db 130l, Bk, Js 85l, pods.: Isz, lp, bez.k, os na 50%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 LP 1 DB 2 BRZ 2 OS 1 OL	85 85 70 50 50	0,8	um um prz	36 35 30 34 22	28 25 26 24 22	I II I I II	3 3 3 3 4	161 31 57 67 26	80 15 30 35 15	1,4 0,3 0,3 0,8 0,3	---
m				0,03	RP. RUROCIĄG (Tr)														
n	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, GI. OGw, ptp/, P. zad, R. trz.spe, pdg.pos, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 70l, Lp 50l, mjs Db 130l, Bk, Js 85l, pods.: Isz, lp, bez.k, os na 50%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 LP 1 DB 2 BRZ 2 OS 1 OL	85 85 70 50 50	0,8	um um prz	36 35 30 34 22	28 25 26 24 22	I II I I II	3 3 3 3 4	161 31 57 67 26	85 15 30 35 15	1,6 0,3 0,4 0,8 0,3	---
o	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch NW, GI. OGw, ptp/, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Os 50l, mjs Db, Js 120l, Js 85l, Brz 70l, Ol, Lp 50l, pods.: Isz, bez.k, lp na 50%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 LP 1 DB	85 85	0,8	um um prz	40 36	28 25	I II	3 3	358 31	120 10	2,1 0,2	---
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,10 0,10 0,06 0,10 0,07 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	24,81 24,81 24,81 24,81 24,81		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 25,86 = 25,86 Obr. ew. Kościelniki Górne (0005) = 25,86 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 25,86 Powiat lubański (10) = 25,86 Woj. dolnośląskie (02)												9709	131,7		
257 a b	3,58 0,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kościelniki Górne (0005) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st łag NW, GI. BRk, gl//glź//ugź/, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 51l, mjs Db.c, Js 51l, Św, Db 25l, pods.: bez.k, kru, jw, jrjz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, gl//glź//ugź/, P. szad, R. trz.spe, śml.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Os, Św 35l, pods.: kru, jw na 30%	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 4 BRZ 3 DB 1 MD 1 JW 1 ŚW DRZEW 6 MD 4 JW	51 51 51 51 51 35 35	1,1 0,8	um um duże um um duże	24 22 28 24 22 18 16	23 21 25 23 21 17 16	I I I I I II I	4 4 3 4 3 13 13	123 96 37 27 48 98 36 134	440 345 130 95 170 60 25 85	9,7 11,3 3,6 4,1 7,7 3,0 2,5 5,5 8,7	TP-3,58 TW-0,63		

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 c	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, T. st spad SW, GI. BRk, gl//glź/ugź/, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 105I, Os, Brz, Lp 60I, podsz.: kru, jrz, lp na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 LP 1 DB	105 130 80 80	1,0	um um prz	37 56 38 30	26 27 27 23	II III I II	22	200 149 92 40 ---	150 115 70 30 ---	1,9 1,0 1,4 0,6 ---	
d	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, gl//glź/ugź/, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 110I, mjs Lp, Czr 80I, podsz.: kru, jrz, bez.k na 20%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	80 80	1,2	um um duże	32 28	30 25	I II	2 3	773 48 ---	635 40 ---	13,1 0,8 ---	TP-0,82
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, T. st spad N, GI. BRk, gl//glź/ugź/, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd So 85I, mjs Db 120I, Gb, Brz 60I, Gb, Lp, Db 30I, podsz.: kru, jrz, lp, gb na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 1 LP 1 DB 1 LP	85 85 85 60 60	0,9	um um prz	34 30 32 19 18	21 22 23 18 18	III III II III II	22	171 21 36 21 26 ---	125 15 25 15 20 ---	2,5 0,1 0,5 0,5 0,7 ---	
g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch W, GI. BRk, gl//glź/ugź/, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. pjd Db 115I, mjs Brz 115I, Jw, Db 50I, podsz.: kru, jrz, lsz na 40%, 1-od gnia 0,30 ha Bk 3I.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW PODR NAL PODS	ŚW BK ŚW BK	115 14 6 3	0,5 0,3 0,1 0,2	prz prz um	37	29 2	III 22	2 22	261 ---	330 ---	3,9 3,1 ---	IIIB-30%-1,26 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 PIEL-0,30 CW-0,30 CP-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
257 h	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st spad S, GI. BRk, gl/głz/ugz/ P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp 150l, Jw, Św 120l, Gb, Lp 80l, Bk, Gb, Św, Os, Db, Jw, Js, Ol.s 60l, Db, Św, Jw 30l, podsz.: lsz, kru, bez.k na 50%	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 DB 1 OL 1 JW 1 DB	80 150 120 60 90 90	1,2	prz prz um	26 68 46 23 38 32	24 28 26 20 27 24	II III III III II II	3 2 3 4 3 3	149 125 54 36 48 54	720 600 260 175 230 260	6,2 3,9 2,9 3,1 4,3 4,2	IIIB-30%-4,82 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45	
i	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, pg/, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, gaj.zół, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 150l, Św 105l, Jw 95l, Lp 90l, Ol.s, Brz, Ol 60l, Jw, Db, Ol, Czm 30l, podsz.: lsz, czm, lp, kru na 60%, w cz. W luka 0,11 ha	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 OL 1 BRZ	150 105 90 90	1,0	um um prz	67 36 34 36	28 25 24 24	III III II II	3 3 3 3	275 115 46 34	1260 525 210 155	8,2 7,5 2,3 1,0		
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJwyż (ln) n2, T. st poch N, GI. Dbr, plz/, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szł, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 20l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 30%	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 OL 1 MD 1 JW 1 BK	20 20 20 20 20 20	1,0	um um duże		7 7 8 12 7	II I III II I I	22		10 5 5	10 5 5	0,3 0,4 0,5 0,6	CP-0,75
k			0,10		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.K OS		0,2						---	---	---	---	
l	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, GI. BRk, plp/, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Brz 90l, Jw, Wb 60l, Db, Jw, Brz 50l, podsz.: bez.k, kru, lsz, jw na 70%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 OL.S	110 60 60	0,9	prz prz um	38 25 20	27 19 17	III III IV	3 3 4	286 80 11	125 35 5	1,5 0,6 0,1		
																---	---	---	---	
																377	165	2,2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
257 m	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch N, GI. BRk, plp/, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db, Ol 100l, Ol.s, Tp, Js, Ol, Md 55l, pods.: lsz, kru, bez.k, jw na 60%, w cz. W kępa 0,13 ha Jw,Św,Md 30l.	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 JW 2 DB 1 OS	55 55 55 55	1,1	um um prz	23 23 21 27	23 23 21 24	I I I I	4 4 4 3	144 96 53 43 ---	310 205 115 95 ---	6,0 7,7 3,4 1,8 ---	TP-2,16
n	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st spad N, GI. BRk, plp//upk/, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Js, Jw, Gb 80l, pods.: bez.k, lsz, jw, jr, os na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	80 80 80	1,2	um um duże	31 26 26	28 22 24	I III II	3 3 3	601 71 36 ---	915 110 55 ---	18,8 2,5 0,5 ---	TP-1,52
o	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad SW, GI. BRk, pgż//upk/, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp 150l, Jw, Kl 90l, Ol, Os 60l, Lp, Jw, Db, Brz 45l, pods.: lsz, czm, lp, jr na 70%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 LP 1 BRZ 2 DB 1 OL.S	90 90 90 150 60	0,9	um um prz	30 35 36 63 22	24 26 26 28 18	II II II III IV	22	119 114 31 99 21 ---	365 350 95 305 65 ---	6,0 6,6 0,6 2,0 1,1 ---	
p	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. BRk, plp/, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Js 23l, mjs Lp, Bk, Jw 23l, pods.: lsz, lp, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 1 OS 1 DB 1 BRZ	23 23 23 23 23	0,9	um um prz	7 8 14 6 9	9 11 14 6 12	I IV I III I	12	51 64 51 5 26 ---	15 20 15 15 10 ---	4,5 1,3 1,1 0,6 ---	TW-0,34
r			0,06		RP: L ENERG													7,5 22,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257																			
s	1,80				Obr. ew. Kościelniki Średnie (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad NW, GI. BRk, ptp///pg/, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, gaj.zół, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Db.c 120l, OI, Js 100l, Os, Db.c, Czr, Brz 60l, Jw, Js, Db, OI.s 40l, podsz.: bez.k, kru, lsz, jrz na 60%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	2 JW 1 JS 1 KL 1 DB 1 JW 1 KL 1 DB 1 BRZ 1 BK	60 60 60 60 100 100 100 100 120	1,1	um um prz	25 24 25 23 42 35 38 37 62	24 23 24 21 23 22 23 26 27	I I I II III III III II III	3 4 3 4 3 3 3 3 3	69 37 37 32 37 37 37 37 43 ---	125 65 65 60 65 65 65 65 75 ---	3,9 1,2 2,1 1,7 1,2 1,2 1,0 0,4 1,1 ---	
t	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad NW, GI. BRk, ptp///pg/, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Brz, OI 100l, Lp, Os, Czr, Brz 55l, Js, KI 40l, podsz.: bez.k, lp, lsz, jw na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 JW 3 JW 2 DB	55 55 40 100	1,0	um um duże	22 24 17 33	20 22 18 22	II I I III	12	96 27 48 69 ---	60 20 30 45 ---	2,1 0,7 2,3 0,7 ---	
w		0,64			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, GI. BRk, ptp///pg, porol, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: bez.c, os na 20%	JD-ŚW-BK	PRZES	WB JS OS	25 25 35			14 12 18	12 12 13		4 4 4	2 1 1 ---	4		
x				0,28	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. N)	WZ JS	120 90			52 48	22 20		3 3	5 2 ---	7		
y			0,04		RP: L ENERG														
~a			0,01		Obr. ew. Kościelniki Górne (0005) RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
257 ~c ~d			0,09 0,39		RP: DROGI L RP: DROGI L																
	27,90 2,45 25,45 27,90 27,90 27,90	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,80 0,04 0,76 0,80 0,80 0,80	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 29,62 = 3,41 Obr. ew. Kościelniki Średnie (0006) = 26,21 Obr. ew. Kościelniki Górne (0005) = 29,62 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 29,62 Powiat lubański (10) = 29,62 Woj. dolnośląskie (02)												11269 (7)	200,6			
258 a b c	3,04 2,60		0,40		Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Olszyna Miasto (054) Obr. ew. Olszyna (0001) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg st spad E, GI. BRk, płp//uik, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Kl, Md, So 40l, Bk, Brz, Jd, Św 50l, Św, Jd 30l, podsz.: lsz, kru, bez.k, jw na 30% RP: URZ WOD RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st spad N, GI. BRk, płp//uik, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, D. mjs Bk, Db 100l, Bk 150l, Js, Jw 60l, Js, Jw, Bk, Jrz, Kl 35l, podsz.: jw, js, bk, lsz, jrz na 70%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 DB 2 ŚW 2 JW	40 40 40 50	1,1	um um duże	17 17 20 26	19 16 20 22	I II I I	12	79 34 62 56 ---	240 105 190 170 ---	17,7 5,5 12,8 7,6 ---	231 705	43,6 14,3	TP-3,04
						100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	100	0,8	um um prz	33	29	II	3	546	1420	19,7 7,6	IIIB-30%-2,60 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 d	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (wsw) n2, <b>T.</b> st spad E, <b>Gl.</b> BRk, płp//uik, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nwł.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd 33l, Jw 23l, podsz.: Isz, kru, czm na 60%, w cz. NW kępa 0,27 ha Św,Brz 85l.	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 BK 2 JS 1 OL 1 KL 1 BK	13 13 13 13 13 10	0,7	um um duże		5 3 5 10 5 1	I I II II I I	12			0,1 0,2 --- 0,3 0,3	PRZEST AGROT-0,44 POPR-0,44 PIEL-0,44 CP-0,88
f	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad E, <b>Gl.</b> BRk, płp//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw 40l, mjs Ak, Db 90l, Brz, Ol.s, Ol, Jw, Ak 50l, Kl, Os, Czr.p, Św 40l, Czr, Db, Jb, Ol 25l, podsz.: św, db, bez.k, bk, czm na 70%, w cz. C bagno 0,28 ha	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 DB 1 OS 2 OL 1 BRZ 2 OL.S	130 50 50 70 90 40	0,7	um um prz	60 20 35 30 38 20	25 18 25 21 24 20	III II I III II II	3 4 3 3 3 4	67 31 31 52 21 41	115 55 55 90 35 70	1,0 2,0 1,2 1,3 0,2 2,1 --- 7,8 4,6	
g				0,43	<b>RP.</b> R (R IIIA)														
h				0,24	<b>RP.</b> PS (Ps III)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW DB JS JW CZM	20 20 20 20 20	0,3			7 6 7 10 10						
i				0,62	<b>RP.</b> R (R IIIA)		ZADRZEW (w cz. E)	ŚW CZR.P BK	30 60 30	0,3		15 35 8	12 13 8		4 3 4		1 1 1 ---		
j			0,18		<b>RP:</b> L-CTWO													3	
k				0,78	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 l		0,20			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, p/p//gpż, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, D. podsz.: jw, wb, czm na 30%	JD-ŚW-BK													
m	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, p/p//gpż, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, blk.kur, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Wz, Js 160l, Kl 100l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bez.k, kl, czr.p, jw na 50%	140 JD-ŚW-BK IP (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 2 JW 1 JS 3 ŚW	160 160 100 90	0,5	luż	52 52 45 35	29 28 26 29	III III II II	3 3 3 2	114 47 16 88	165 65 25 125	1,0 0,7 0,2 2,2	
							IIP	3 JW 2 KL 1 LP 1 JS 3 JW	60 60 60 60 35	0,3	luż	30 27 30 30 22	23 23 20 20 14	I I II II I	3 3 3 3 4	31 21 10 5 10	45 30 15 5 15	1,4 1,0 0,5 0,2 1,6	
							PODR	6 JW 3 BK 1 JW	25 15 15	0,4			9 4 4		22		77 110	4,1 2,9 1,4 1,0 0,5 0,2 1,6	
n	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag N, GI. BRk, p/p//gpż, P. ziel, R. pok.zwy, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Wz 25l, Kl, Brz 20l, podsz.: jw, czm, brz, kru na 20%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 JW 1 LP 1 DB 1 BRZ	20 20 20 20 35	1,0	peł duże	8 8 6 5 7 16	8 6 5 7 17	I I II II I	13	10	10	4,3	CP-P-1,18
																20 30	25 35	0,1 0,9 5,3 4,5	
o	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad S, GI. BRk, p/p//gpż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Wz, Jw, Db 110l, Kl, OI, Lp 70l, podsz.: lsz, bez.k, jw na 30%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 JW	70 70	0,9	um um duże	28 30	26 25	I I	12	231 107	30 15	0,4 0,3	
																338	45	0,7 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 p	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch S, GI. BRk, plp, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Js 90l, Js, Brz 55l, Js 40l, podsz.: bez.k, bk, czm, lsz na 60%, w cz. NW luka 0,01 ha	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	55 90	0,8	prz prz um	26 42	22 22	I III	13	210 50 ---	50 10 ---	1,4 0,2 ---	
r	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag SW, GI. BRk, gp/gl//glk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 15l, podsz.: lsz, kru, brz, ol na 80%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 MD	15 15 15 15	0,8	prz prz um		7 12 9 13	II I II I	12			0,5 1,3 1,2 ---	CP-1,31
s	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag W, GI. OGw, gp/glk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, lsz, lp, os na 80%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 2 LP 2 DB	70 70 70 90	0,6	prz prz um	31 33 31 42	22 24 23 25	II I II II	13	98 22 36 53 ---	20 5 5 10 ---	0,5 0,1 0,2 0,2 ---	
t	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, T. st łag SW, GI. OGw, gp/pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, bez.k, lsz na 70%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90	0,6	um um prz	40	22	III	12	215	20	0,4 4,0	
w			0,04		RP: L ENERG														
x	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJwyż (hn) n2, T. st łag W, GI. Tn, tn//gl, P. szch, R. tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp 30l, Wb, Ol.s, Db 65l, podsz.: kru, czm, bez.k, lsz na 90%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 65	0,6	prz prz um	36 30	27 22	I III	3 3	281 47 ---	990 165 ---	9,3 2,7 ---	
~a			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258																			
	16,33	0,20	0,70	2,07	= 19,30												4635	104,2	
	16,33	0,20	0,70	2,07	= 19,30 Obr. ew. Olszyna (0001)												(3)		
	16,33	0,20	0,70	2,07	= 19,30 Gmina Olszyna Miasto (054)														
	16,33	0,20	0,70	2,07	= 19,30 Powiat lubański (10)														
	16,33	0,20	0,70	2,07	= 19,30 Woj. dolnośląskie (02)														
259					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Olszyna Miasto (054) Obr. ew. Olszyna (0001) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a				0,06	RP. LZ-PS (Lz-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS BK	110 130 130	0,9		45 69 60	29 34 26		2 3 3		8 8 8 ---		
b	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st poch NE, GI. OGw, gpż//plm, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Js, Kl, Db, Bk, Gb, Lp, Św 90l, Gb, Bk, Kl 40l	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 JS 1 OL	130 130 130 90	1,0	um um duże	50 55 49 48	32 30 34 28	II II I I	3 3 3 2	336 119 47 62 ---	85 30 10 15 ---	0,9 0,2 0,1 0,1 ---	1,3 5,2
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, gpż//plm, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, blu.pos, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Lp, Bk, Ol 100l, Jw, Kl 45l, podszt.: bk, lp, kl, lsz, db na 50%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 1 ŚW 3 MD	130 130 130 150	0,7	prz prz luź	35 60 48 67	31 33 30 37	II II II I	3 3 3 3	124 119 47 124 ---	75 75 30 75 ---	0,6 0,8 0,3 0,4 ---	2,1 3,4
							PODRII	5 JW 2 BK 3 JS	30 30 30	0,2		13 13 12		22		414 255			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
259 d	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>Gl.</b> Bw, psz//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.c, So 35l, Lp, Ol, Bk, Jw 25l, podsz.: lsz, jrz, bk, św, bez.c na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 2 BRZ 1 MD 1 BK 1 OL	35 35 35 35 35 35	0,8	prz prz um	16 18 19 21 18 20	18 15 20 22 16 21	I I I I I I	12	40 17 34 17 20 11 28 ---	75 30 65 30 20 2,3 55 ---	4,4 3,6 2,4 1,5 2,0 1,9 ---	
f	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>Gl.</b> OGw, gpż//plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, podsz.: lsz, jrz, brz, św, md na 30%, w cz. SW kępa 0,11 ha Brz,Ol 34l.	100 JW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	115 115	0,5	prz prz luż	37 40	30 35	II I	2 2	290 24 ---	405 35 ---	4,4 0,2 ---	IIBU-95%-1,39 CP-1,11
g	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>Gl.</b> OGw, gpż//plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw 90l, Bk, Db 35l, podsz.: lsz, jw, bk, brz, db na 80%	120 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 JS 1 DB 1 OL	130 130 150 110	0,7	um um duże	65 44 70 45	32 29 30 23	II I II III	3 3 3 3	155 134 47 26 ---	10 10 5 26 ---	0,1 1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 h	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> OGw, gpż//plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 110l, Js 90l, Js, Gb 50l, podsz.: lsz, bk na 50%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 5 BK 1 DB	130 130 150	0,9	um um prz	55 60 65	30 32 33	II II II	3 3 3	217 253 57 ---	120 140 30 ---	1,0 1,5 0,2 ---		
i			0,11		<b>RP:</b> L ENERG		PODR	5 BK 1 DB 4 BK	20 20 10	0,3			6 5 1		22				4,9	
j			0,02		<b>RP:</b> L ENERG															
k	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGw, gpż//plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 130l, So, Db, Brz 55l, Ol, Jw 40l, podsz.: jw, św, lsz, bk, bez.c na 30%, w cz. NE kępa 0,11 ha Św 100l.	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 JW	55 55 55	0,7	prz prz um	29 23 22	26 24 23	I II I	13	180 80 40 ---	300 135 65 ---	12,0 2,6 2,5 ---		
l	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, plp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 130l, Jw 95l, Db 85l, Św, Bk 50l, podsz.: jw, bez.k, jrz, bez.c na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 BK 1 DB	95 95 95 95	0,6	prz prz luź	33 40 43 40	30 33 30 28	II I I II	3 2 3 3	261 29 29 24 ---	705 80 80 65 ---	11,1 0,8 1,2 1,0 ---	IIIB-50%-2,71 CP-1,90	
							PODR	6 BK 1 ŚW 2 JD 1 JW BK	8 8 10 18 5	0,7 0,1			1 1 1 9		22 22				5,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 m	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st str N, GI. BRk, ptp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Św, Bk, Db 100l, Ol, Czr.p 80l, So, Św, Js, Md, Ol 65l, Ol.s, Db.c, Md, So, Brz, Św 55l, Jd, Jw 35l, podsz.: lsz, bez.k, czm, św, bk na 80%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 JW 1 DB 1 JW	65 65 65 55 55	0,9	um um duże	29 29 33 24 27	26 26 26 22 23	I I I I I	12	138 62 67 27 27 ---	645 290 310 125 125 ---	15,3 4,1 8,7 3,7 4,7 ---	TP-4,66
n	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, ptp, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Db 100l, Md, Bk, Os, Czr.p 65l, Os, So, Db.c, Bk, Md 55l, Jd 35l, podsz.: św, lsz, jrz, kru, bez.c na 40%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 JW 2 JW 1 DB 1 BRZ	55 55 55 65 65 65	0,9	um um duże	20 20 23 30 25 28	22 22 22 26 26 27	I I I I I I	12	80 55 25 65 35 30 ---	125 85 40 100 55 45 ---	3,7 1,6 1,4 2,8 1,3 0,7 ---	TP-1,54
o				0,92	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. NE)	OS	15			10 12			4		1		
p	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, ptp, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 125l, podsz.: kru, jrz, bez.k, jw, św na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	100 125	0,4	prz prz luź	37 39	32 30	I II	3 3	213 77 ---	405 145 ---	5,0 1,5 ---	IIBU-90%-1,91 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CP-1,34
r	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (wsw) n2, T. st poch N, GI. OGw, gl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Db 110l, Js 80l, Ol.s, Js, Bk 60l, Wb, Ol.s, Db, Czr.p, Js, Lp 40l	80 JW-DB (cz zg) 20	DRZEW	OL	80	0,7	um um prz	29	28	I	3	447	445	4,7 4,7	IIB-30%-0,99 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 s	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch E, GI. BRk, plp, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Czr.p 90l, Św 60l, podsz.: bez.c, kal.k, kru, jrz na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW 9 ŚW 1 DB	90 90	0,7	um um prz	35 48	30 29	I I	2 2	515 37 ---	300 20 ---	4,8 0,3 ---	IIIB-30%-0,58 AGROT-0,17 ODN-ZŁOZ-0,17	
t	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag E, GI. BRk, plp//gpz, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Św, Jw, Brz, Db 65l, Js, Czr.p, Db.c 50l, Js, Jw, Brz 35l, podsz.: kru, lsz, św, jw na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 3 DB 1 JW	50 50 50 50	0,9	um um duże	23 22 21 26	24 24 21 23	IA I I I	13	133 49 79 20 ---	220 80 130 35 ---	6,3 1,8 4,4 1,5 ---	TP-1,64	
w	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (wsw) n2, T. st łag N, GI. Dbr, plz//uż, P. szad, R. sit.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Brz 38l, Md, Ol.s, Św, Kl, Db 32l, podsz.: czm, bez.k, jw na 20%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 JW 1 JS 1 BRZ	32 32 32 32	0,8	prz prz um	20 19 17 18	20 15 15 18	I I I I	12	158 11 11 17 ---	145 10 10 15 ---	5,7 1,6 0,6 0,7 ---	TW-0,92	
x				0,63	RP. STAW RYB (Wsr IV)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	60			32	19		3		10		
y	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag NE, GI. Pog, gp//gl//glz, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Brz 20l, Św, Brz, Ol 15l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 ŚW 3 DB	20 20 20	1,0	peł duże	10	7 9 7	I I II	12	5	10	3,8 0,6 ---	CP-P-1,67	
							PRZES DB OS	50 50			20 28	19 22		4 3	1 1 ---	1 1 ---	2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 z	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, plp/gpż, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Md, Brz, Db 80l, Św 60l, Md, Brz, Db 45l, Db 30l, podsz.: kru, jrz, św, brz, bk na 40%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 SO 1 MD	60 60 60 60	0,8	um um duże	26 23 27 30	23 25 25 28	I I IA I	12	160 60 40 35 ---	395 150 100 85 ---	10,5 2,5 2,3 1,9 ---	TP-2,48
ax	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NE, GI. OGw, plz/plp, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 45l, Jw, Św 30l, podsz.: kru, jrz, św, bez.c na 20%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 3 ŚW	45 45 45	1,0	um um duże	20 18 20	17 18 19	II II I	12	74 64 108 ---	125 105 180 ---	5,5 2,8 9,9 ---	TP-1,67
bx	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. OGw, plz/plp, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd So 85l, mjs Brz, Jw, Db 85l, Jw, Brz, Św 65l, podsz.: kru, jrz, św, lsz, brz na 10%	100 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 MD	85 85	0,8	um um duże	33 45	30 32	I I	3 3	444 75 ---	1100 185 ---	20,0 2,3 ---	IIIB-30%-2,48 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
cx	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st spad SE, GI. BRk, plp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, D. mjs Db, Św 130l, Lp, Gb, Jw 100l, Db 60l, Brz, Czm.p, Wb, Jw 40l, podsz.: lsz, bez.c, gb, jw na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	90	0,8	um um prz	31	29	II	3	529	255	4,5 9,4	IIIB-30%-0,48 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24
dx	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st str S, GI. BRk, plp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db 80l, podsz.: jrz, bez.k, św, jw na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	9 ŚW 1 DB	100 100	0,5	prz prz luź	35 40	28 26	II II	3 3	281 24 ---	210 20 ---	2,9 0,2 ---	IIIB-30%-0,74 CW-0,44
							NAL	DB	4	0,1					22			4,2	
							PODS	BK	6	0,6					12				
~a			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 ~b			0,14		RP: ROWY														
	30,93 30,93 30,93 30,93 30,93		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	1,61 1,61 1,61 1,61 1,61	= 32,83 = 32,83 Obr. ew. Olszyna (0001) = 32,83 Gmina Olszyna Miasto (054) = 32,83 Powiat lubański (10) = 32,83 Woj. dolnośląskie (02)												9708 (35)	214,7	
260 a	4,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Olszyna Miasto (054) Obr. ew. Olszyna (0001) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st łąg SE, GI. OGw, płz//płp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, OI 211, podsz.: bez.c, ol, kru na 20%, w cz. W kępa 0,07 ha Jw 50l. w cz. W kępa 0,23 ha Szk,OI 50l.	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 BK 1 JS 1 JW 2 ŚW	21 21 21 21 24	1,0	um um duże	9 8 13 14 12	11 10 12 12 13	I I I I I	12	71 18 18 18 35 ---	285 75 75 75 140 ---	59,7 5,0 18,9 2,5 32,0 ---	118,1 29,3	TW-4,03
b	15,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łąg NE, GI. OGw, płz//płp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 70l, Db 100l, IIP mjs Jrz, Św 30l, Bk, Db 45l, podsz.: św, jrz, brz, kru na 30%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 3 DB 2 MD 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	70 70 70 70 70	0,7	um um prz	28 34 31 27 27	25 29 26 26 26	I I IA I I	13	91 50 68 91 27 ---	1420 780 1065 1420 420 ---	30,7 13,3 20,3 37,6 5,2 ---	107,1 6,9	TP-15,63
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łąg E, GI. OGw, płz//płp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. podsz.: jrz, św, brz na 30%	100 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW PODR ŚW ŚW	105 10	0,9 0,1	prz prz um	37 2	31 2	II 21	3	586	350	4,3 7,2	11,0	IIB-40%-0,60 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 d	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. mjs So, Md, Db, Brz 100l, Bk 40l, podsz.: jrz, kru, św, brz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW  PODR	ŚW  4 BK 2 ŚW 1 JD 1 DB 2 ŚW	100 10 10 10 10 15	0,6  0,6	prz prz um	37  1 2 1 2 3	32  I 22	I 2	455  176	1820  195	22,5 5,6  14,8 13,6	IIB-50%-4,00 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 CW-2,40	
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. BRk, gpż//ugk, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Db 35l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 20%, w cz. S kępa 0,08 ha Św 105l.	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 JW 3 BRZ 1 ŚW	35 35 35	1,1	prz prz um	17 18 17	18 18 18	I I I	13  13	81 73 22 ---	90 80 25 ---	9,7 3,0 2,1 ---	TW-1,09
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag N, GI. BRk, gpż//ugk, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Czir 70l, Św 45l, podsz.: jrz, św, kru, brz na 50%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 MD 1 BRZ	80 80 70	0,8	um um prz	30 38 28	25 29 25	II II I	13  13	182 91 30 ---	170 85 30 ---	3,3 1,2 0,3 ---	TP-0,94
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag N, GI. BRk, gpż//ugk, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, brz, św na 20%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 ŚW 2 BK 1 DB 1 MD	24 24 24 24 24	1,0	um um duże	13 13 7 10 10 15	14 15 10 10 17	I I I II I	13  13	71 71 18 18 53 ---	60 60 15 15 45 ---	1,6 13,9 1,1 2,8 3,8 ---	TW-0,86
~a			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB	45 21			27 9	23 11	3 4		5 1 ---			DRZEW-100%-0,06
~b			0,20		RP: DROGI L											6			
~c			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 ~d			0,13		RP: DROGI L														
	27,15 27,15 27,15 27,15 27,15		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 27,70 = 27,70 Obr. ew. Olszyna (0001) = 27,70 Gmina Olszyna Miasto (054) = 27,70 Powiat lubański (10) = 27,70 Woj. dolnośląskie (02)												11770 [6]	466,4	
261					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Olszyna Miasto (054) Obr. ew. Olszyna (0001) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st łag E, GI. OGw, płz//płp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd So, Md 65l, mjs Św, Wz, Jw 65l, Bk, Jw 45l, Bk, Md 30l, podsz.: łsz, św, kru, jrz, jw na 50%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 BK	65 65 90	0,8	prz prz um	28 30 48	25 26 28	I I II	13	190 81 41 ---	965 410 210 ---	23,0 5,9 3,9 ---	TP-5,07
b	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NE, GI. OGw, płz//płp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Md, So, Brz 95l, podsz.: św, kru, bez.c, bk na 30%	100 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW	ŚW	95	1,0	um um prz	36	30	II	2	624	2675	42,0 9,8	IIIB-30%-4,29 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag E, GI. OGw, płz//płp, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Brz, Jw 25l, podsz.: kru, jrz, św na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 DB.C 1 SO 1 DB 1 MD	25 25 25 25 25 25	1,0	um um prz	12 8 13 14 10 14	13 9 15 15 11 15	I I I IA I I	13	71 18 53 53 35 53 ---	90 25 70 70 45 70 ---	18,5 1,6 8,0 6,1 5,3 5,3 ---	TP-1,30
d	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, gpz//ugk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c 55l, mjs So, OI 55l, podsz.: kru, św na 20%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 2 MD 2 ŚW 2 ŚW	55 55 55 55 40	0,9	um um prz	26 25 33 23 15	22 22 25 21 16	I I I I I	12	63 57 63 94 52 ---	145 130 145 215 120 ---	4,3 2,5 3,5 8,5 8,1 ---	TP-2,29
																329	755	26,9 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 f	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag E, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So, Md 40l, Db, Św 30l, podsz.: kru, św, jrz na 30%, w cz. SE kępa 0,40 ha Św 100l.	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 JW	40 40 40	1,1	um um prz	20 19 18	20 19 17	I I I	13	162 103 7 ---	650 410 30 ---	20,4 28,0 2,1 ---	TP-4,00
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag N, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 105l, podsz.: lsz, brz, db, kru na 60%	100 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	105 85	0,7	prz prz um	37 28	30 27	II II	3 3	318 129 ---	285 115 ---	3,5 2,3 ---	IIB-30%-0,90 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
h	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. st łag NE, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 35l, podsz.: św, kru, db, bk na 40%, w cz. S kępa 0,12 ha Db 90l.	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 JW 2 DB 2 BRZ	35 35 35	1,0	um um prz	17 17 19	18 17 20	I I I	13	59 44 44 ---	30 20 20 ---	3,0 1,2 0,8 ---	TW-0,47
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. st łag E, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podsz.: kru, bk, bez.k, jrz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 5 BK	95 120	0,9	um um prz	36 55	29 30	II II	2 3	290 223 ---	230 180 ---	3,6 2,2 ---	IIB-30%-0,80 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261																			
	19,12		0,63		= 19,75												7420	213,6	
	19,12		0,63		= 19,75 Obr. ew. Olszyna (0001)														
	19,12		0,63		= 19,75 Gmina Olszyna Miasto (054)														
	19,12		0,63		= 19,75 Powiat lubański (10)														
	19,12		0,63		= 19,75 Woj. dolnośląskie (02)														
262					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grodnica (0003) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórza Lzerskiego (VII-1)														
a	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (sś) n1, T. wyż wzg st łag W, GI. BRk, płp/uiik/, P. ziel, R. nar.spe, blu.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Gb, Lp, Db, Czir 80l, Os, Czir, Jw, Brz, Lp, Db 50l, Db, Brz, Czir, Os, Lp 40l, Jw 30l, podsz.: lsz, bez.k, czm, os na 80%, w cz. W d luka 0,36 ha Ol,Brz,Db 15l.	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 LP 1 OL 2 DB 1 OS 1 BRZ	100 100 100 150 80 80	1,0	um um duże	38 36 34 62 34 26	24 26 24 27 26 23	III II II III II II	22	148 46 46 108 40 34 ---	810 250 250 590 220 185 ---	12,6 4,0 2,5 3,8 1,7 1,6 ---	TP-5,46
b	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, gl//gpż/, porol, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 25l, Md 15l, podsz.: bez.c, kru na 30%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 2 DB 1 OL 2 ŚW	15 15 15 25 25	1,0	prz prz um		5 3 6 12 8	I II I III I	22			0,6 0,4 0,5 1,8 ---	CP-P-0,61
c				0,14	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB OS	60 90 40			27 40 22	19 19 17		3 3 4		10 5 1 ---	3,3 5,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
262 d	6,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (wsw) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> OGw, <b>gp/gll/gp/</b> , <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Os, So, Brz 90l, Db, Os, Czur, Brz 60l, Lp 45l, Ol, Db, Lp 30l, podsz.: lsz, gb, bez.k, os na 30%, w cz. NE kępa 0,30 ha Ol 30l. 2-od gnia 0,59 ha Bk, Św 14l.	140 JW-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	3 DB 1 ŚW 2 DB 2 OL 1 LP 1 GB	150 150 90 90 90 60	0,6	prz prz luź	58 50 37 33 36 22	26 28 23 23 24 19	III III III III II	2 2 3 3 3 4	77 19 39 48 29 19	480 120 245 300 180 120	3,1 1,1 4,6 3,5 3,4 3,5	IIA-50%-6,24 CP-4,37
f	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżw (ś) n1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, ptp/gpż/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, gaj.zół, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp 70l, Os, Lp, Ol 50l, podsz.: lp, lsz, os na 60%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 DB 2 LP	90 120 120	1,0	um um prz	38 46 48	28 27 28	II III III	3 3 3	270 83 73	45 15 10	0,8 0,1 0,2	
g	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżw (ś) n1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, ptp/gpż/, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, ncp.spe, blu.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 80l, mjs Czur, Lp, Os, Db, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, lp, bez.k na 70%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 OS 1 DB 1 DB	80 80 80 120	1,0	um um prz	38 33 32 48	26 25 24 27	I II II III	3 3 3 2	291 77 42 48	190 50 25 30	3,8 0,4 0,5 0,3	
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,12 13,12 13,12 13,12 13,12		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 13,29 = 13,29 Obr. ew. Grodnica (0003) = 13,29 Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) = 13,29 Powiat lubański (10) = 13,29 Woj. dolnośląskie (02)											4135 (16)	54,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
263					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Olszyna Miasto (054) Obr. ew. Olszyna (0001) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st poch N, GI. BRk, gpl//gpl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 22l, pods.: czm.p, bez.c na 10%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 ŚW 1 BK 1 MD		22 22 22 22	1,0	peł duże	8 9 7 14	10 11 9 13	I I I I	12	51 38 8 26 ---	120 90 20 60 ---	21,0 27,7 1,5 6,0 ---	TW-2,38
b	1,18				Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) Obr. ew. Biedrzychowice (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gpl//ugk/, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Db 100l, Czm, Db.c 30l, pods.: czm, lsz, bez.c, jrz na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW ŚW NAL ŚW		100 7	0,9 0,1	prz prz um	41 30	30 II	II 22	2	594	700	9,7 8,2	IIB-40%-1,18 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59
c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st spad N, GI. BRk, gpl//ugk/, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 15l, mjs Db, Md, Jw, Brz, Wb, Db.c 20l, pods.: brz, lsz na 30%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 2 BK 1 OL		15 15 15 15 20 20	0,8	prz prz um	6 4 5 7 8 8	I I II II I I	12		5 10	0,8 1,0 0,2 0,6 0,8 ---	CP-2,40	
d	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. BRk, gpl//gpl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 20l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 DB 2 BK 1 MD		20 20 20 20	1,1	peł duże	7 6 8 12	9 9 8 11	I I I I	12	10 5 5 ---	45 20 20 ---	20,5 5,9 2,6 ---	TW-4,49
																20	85	29,0 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 f	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st poch N, GI. BRk, gp//gp/, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. mjs Md, Bk 120l, Bk, Md, Js, Jw, Brz 90l, Św 60l, podsz.: bez.c, jr, jw na 40%, w cz. E gnia 0,16 ha 2- od gnia 0,52 ha Bk 7l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW PODS	ŚW BK	90 7	0,9 0,1	um um duże	35 29	29 23	II I	2 12	540 3035	3035	53,6 9,5	IIB-30%-5,62 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CW-0,52
g	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. st str SW, GI. BRk, gp//ugź/, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Czr 85l, Os, Ol, Db.c, Md 60l, Bk, Jw, Ol 40l, Św 30l, podsz.: lsz, jr, bez.c, św na 40%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 BK 1 SO 1 JW 1 DB	60 60 60 60 60 85	1,0	um um duże	25 27 24 30 25 40	23 25 23 23 24 24	I I I I I II	12 12	107 64 64 32 32 37	275 165 165 80 80 95	7,3 2,7 5,2 2,0 2,6 1,7	TP-2,56
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, T. st str SW, GI. BRk, ptp/ugź/, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Ol, Św 30l, podsz.: św, lsz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 2 JW	30 30 30 30	1,2	um um duże	14 12 16 13	13 10 14 13	I II II I	12	115 13 26 13	70 10 15 10	4,7 0,7 1,0 1,7	TW-0,62
i			0,02		RP: TURYST														
j	0,14				Gmina Olszyna Miasto (054) Obr. ew. Olszyna (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (s) n1, T. st poch E, GI. BRk, ptp/ptz, P. zad, R. śmł.spe, gaj.zól, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Gb, Kl 100l, Db, Gb, Kl, Os 60l, Czm, Czr, Kl 30l, podsz.: lsz, lp na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 LP 1 JW	100 100 100	0,8	prz prz um	45 47 44	26 26 26	II II II	22	188 143 34 ---	25 20 5 ---	0,4 0,3 0,1 ---	0,8 5,7
k			0,10		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 l	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad E, GI. BRk, ptp/ptz/, P. zad, R. śmł.spe, gaj.zót, pdg.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, OI 100I, Db, Brz, Jw 70I, podsz.: kru, lp na 50%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 LP 3 DB	100 100	0,9	prz prz um	46 45	29 27	II II	3 3	291 126 ---	225 95 ---	3,6 1,3 ---	4,9 6,4
m	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str SW, GI. BRk, gplk/ugk/, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, gaj.zót, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Kl 105I, Js, Lp 30I, podsz.: lsz, jrz, bez.c, jw na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 DB.C 2 JS 2 LP	105 105 105 105	0,9	prz prz um	47 50 48 46	26 28 28 27	II I I II	22	132 132 80 86 ---	65 65 40 45 ---	0,8 0,8 0,2 0,6 ---	2,4 4,8
n	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, pg//gp/, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs OI 90I, Lp, Db 45I, Cz.m.p, Lp, Brz 30I, podsz.: lsz, lp na 70%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 GB 1 LP 1 BK 2 DB	90 90 90 90 120	0,9	prz prz um	38 37 35 45 52	22 19 22 24 23	III IV III II IV	23	135 21 26 36 73 ---	60 10 10 15 35 ---	1,1 0,2 0,2 0,3 0,4 ---	2,2 4,9
o	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (wsw) n2, GI. BRk, piz/pg//ptp/, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Czr, Js, Lp 80I, Lp, Brz, Db 35I, podsz.: lsz, bez.c, db na 70%, w cz. SE luka 0,05 ha	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 1 AK 2 ŚW	90 80 80 110	0,8	prz prz um	40 38 38 43	24 27 23 27	II I II III	22	213 31 26 88 ---	130 20 15 55 ---	2,1 0,2 0,1 0,6 ---	3,0 4,9
p	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) n2, T. st spad SW, GI. BRk, gpl/, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60I, Db, Jw, OI 45I, podsz.: czm, bez.c na 80%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 JW 1 OS	85 60 60 45	0,7	prz prz um	34 30 28 25	21 22 22 18	III II I III	22	114 88 26 21 ---	55 45 15 10 ---	1,2 0,8 0,4 0,3 ---	2,7 5,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 r	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lłwyż (Iz) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> MDb, <b>gpI//pgżI</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, gaj.zól, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> pjd Db, Lp 85I, mjs Jw 85I, Wb, Brz, Jw, Ol.s 60I, podsz.: Isz, bez.k na 50%	80 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	60	0,8	prz prz um	32	25	I	3	442	545	8,3 6,7	TP-1,23
s	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lłwyż (Iz) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> MDb, <b>gpI//pgżI</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, gaj.zól, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os 60I, mjs Lp, Jw 80I, Jw, Brz, Lp, Czir 60I, Lp, Jw, Ol, Czir, Os 35I, podsz.: Isz, kru, jw, bez.k na 60%	140 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 ŚW 1 DB	80 80 120 120	0,8	prz prz um	36 30 53 48	23 24 27 24	II II III III	22	190 65 42 36 ---	275 95 60 50 ---	5,4 1,2 0,7 0,6 ---	TP-1,45
t	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lłwyż (Iz) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> MDb, <b>gpI//pgżI</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, gaj.zól, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Lp 120I, Lp, Jw 80I, Jw, Brz, Lp, Czir, Wb 60I, Lp, Jw, Os 35I, podsz.: Isz, kru, jw, bez.k na 60%	140 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 OS 1 ŚW	80 60 60 120	0,9	prz prz um	32 32 35 50	24 23 24 27	II II II III	22	214 77 36 48 ---	445 160 75 100 ---	8,7 2,8 1,2 1,2 ---	TP-2,08
w	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> OGw, <b>gpI</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, gaj.zól, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Czir 60I, Lp, Jw 80I, podsz.: Isz, kru, jw na 50%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 LP 1 JW 1 BRZ	80 60 60 60 60	0,8	prz prz um	35 30 25 28 24	23 24 22 23 22	II II I I II	22	125 65 54 30 24 ---	45 25 20 10 10 ---	0,9 0,4 0,6 0,3 0,1 ---	
x		0,10			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> MDb, <b>gpI//pgżI</b> , <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> podsz.: Isz, czm, bez.c na 40%	JW-DB	PRZES	OL WB	50 50			26 34	19 19		3 3		7 5 ---	12	
y		0,13			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> MDb, <b>gpI//pgżI</b> , <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, pdg.pos, jeż.spe, <b>D.</b> podsz.: bez.c, Isz na 60%	JW-DB	PRZES	OL WB DB	50 50 50			24 32 22	19 19 18		4 3 4		8 5 2 ---	15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 ~a			0,18		Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) Obr. ew. Biedrzychowice (0001) RP: DROGI L														
	27,33 16,87 16,87 10,46 10,46 27,33 27,33	0,23   0,23 0,23 0,23 0,23	0,30 0,20 0,20 0,10 0,10 0,30 0,30		= 27,86 = 17,07 Obr. ew. Biedrzychowice (0001) = 17,07 Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) = 10,79 Obr. ew. Olszyna (0001) = 10,79 Gmina Olszyna Miasto (054) = 27,86 Powiat lubański (10) = 27,86 Woj. dolnośląskie (02)												8107	229,1	
264 a b c	3,74 1,81 4,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) Obr. ew. Biedrzychowice (0001) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyz wzg, GI. BRk, ptp//ptz/, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Md, Db, Św 120l, Db, Jw, Lp 90l, Czm.p 40l, Db.c 30l, podsz.: bez.c, jrjz na 20%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st str NE, GI. BRk, ptp//ugz/, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Ol, Brz, Os, Md, Db.c, Js 53l, podsz.: kru, czm, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch E, GI. BRk, ptp//ptz/, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Md, Db, Bk, So 110l, Św, Bk 50l, Św, Db.c, Db, Bk 30l, podsz.: jrjz, bez.c, kru, db na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20 NAL  100 JD-ŚW-BK (cz zg)  100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10 PODR	DRZEW ŚW  PODR 7 ŚW 3 BK ŚW  DRZEW 6 SO 3 DB 1 ŚW  KO DRZEW ŚW  PODR 6 BK 2 JD 1 DB 1 BK	90 10 10 6	0,8 0,2 0,2	um um prz    um um duże  prz prz um	40    22 21 19 19	31    21 18 18	I    I II II	2    12   2	633    208 80 37 ---	2365    375 145 65 ---	38,0 10,2   10,8 5,1 3,1 ---	10,2    19,0 10,5  12,2 2,8	IIIB-20%-3,74 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-0,75  TP-1,81   IIAU-80%-4,30 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 CP-3,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 d	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, plp//ugż/, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 105l, mjs Db 105l, Św 80l, podsz.: jrz, kru, db na 20%, 1-od gnia 0,24 ha Św 15l. Bk 12l. 2-od gnia 0,47 ha Św 15l. Bk 12l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	105 105	0,7	prz prz um	36 40	27 27	III I	3 3	281 68 ---	1265 305 ---	16,9 3,7 ---	IIA-50%-4,50 CW-3,15
							PODR	6 BK 3 JD 1 ŚW	12 12 15	0,7			1 1 2		12			4,6	
							NAL	ŚW	5	0,1					22				
f	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st poch N, GI. BRk, plz//plz/, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 50l, mjs Jw, Js, Lp 50l, Św 30l, Md 80l, podsz.: kru, jw, lsz, św na 50%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 MD	50 50 50 50 50	1,0	um um prz	22 22 23 27 28	22 22 25 23 24	I I I IA I	12	119 89 55 35 35 ---	735 550 340 215 215 ---	24,8 25,3 7,7 6,3 6,0 ---	TP-6,16
																333	2055	70,1 11,4	
g	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. BRk, plz/, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 32l, mjs Js, Db.c 32l, podsz.: kru, św, czm.p na 20%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 MD 1 JW 1 ŚW	32 32 32 32 20	1,0	um um duże	13 13 19 13 8	13 14 17 14 9	II I I I I	12	41 31 15 5 5 ---	130 100 45 15 15 ---	10,4 10,5 2,5 2,4 7,2 ---	TW-3,16
																97	305	33,0 10,4	
							PRZES	DB	50			24	22		4		40		
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st poch N, GI. BRk, plz/, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Kl 110l, Jw, Js 60l, Bk, Jw, Js 40l, podsz.: bez.k, kru, jw, bk na 30%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 LP 1 DB	60 60 110 140	1,0	um um prz	27 28 44 54	24 25 29 29	I I II II	12	245 32 48 48 ---	170 20 35 35 ---	4,5 0,7 0,5 0,2 ---	TP-0,69
																373	260	5,9 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 i	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, ptp//ugż/, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Jw 140l, Js, Md 120l, Js, Jw, Db 60l, Jrz, Lp 30l, pods.: bez.k, kru, jw na 20%, 1-od gnia 0,37 ha Bk 18l. 2-od gnia 0,28 ha Bk,Db 18l. w cz. W od g cz 0,19 ha Jd,Bk 15l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 LP	120 140	0,6	prz prz um	44 56	32 31	II II	2 3	348 39 ---	875 100 ---	9,4 1,0 ---	IIBU-80%-2,52 CP-1,76
j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. Dbr, ptp//pgż/, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 150l, Js, Jw 110l, Ol 85l, pods.: jrz, kru, gb, bez.c na 60%	100 JW-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 1 JW 2 ŚW	85 85 110	0,8	prz prz um	42 46 48	30 29 31	I I II	3 3 2	431 42 109 ---	450 45 115 ---	8,2 0,8 1,2 ---	IIB-40%-1,04 AGROT-0,42 ODN-ZŁOZ-0,42
k			0,15		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ CZM.P		0,3					22				
l	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, GI. BRk, ptp//ugk/, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Md 120l, Lp, Jw, Js, Md 80l, pods.: bez.k, jw, lsz, czm.p na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 BK	120 120 140	0,8	prz prz um	44 44 67	32 30 32	II II II	2 2 2	368 77 39 ---	720 150 75 ---	7,7 1,8 0,8 ---	IIB-50%-1,96 CP-1,18
							PODR	6 BK 2 JD 2 BK	15 15 25	0,6			3 2 6		22	484	945	10,3 5,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 m	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, GI. BRk, plp//ugk/, P. zad, R. śmł.spe, pdg.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js 115l, Brz 90l, Os, Jw 60l, podsz.: bez.c, gb, jw, czm.p na 40%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 JW 2 LP 1 ŚW 2 GB 1 JS	115 115 115 115 60 90	0,8	prz prz um	46 45 43 36 23 44	24 24 24 24 20 24	III III III IV II II	3 3 3 3 4 3	69 69 69 34 46 23	20 20 20 10 15 5	0,3 0,3 0,3 0,1 0,4 0,1	1,5 4,7
n	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, plp//ugk/, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw 140l, Js 35l, Gb, Jw, Lp 60l, Kl, Jw, Bk 45l, podsz.: jw, lp, bez.c, gb na 40%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 LP 1 JW 2 BK 1 LP 1 KL	110 110 110 160 140 140	1,0	um um prz	49 47 45 73 54 52	28 27 27 30 28 26	II III III III III IV	2 2 2 2 3 3	206 46 34 92 46 34	185 40 30 85 40 30	2,6 0,7 0,5 0,9 0,5 0,4	5,6 6,2
o	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st spad E, GI. BRk, gptk//ugk/, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ak 85l, Jw, Czr, Bk 40l, podsz.: bez.c, lp, jw na 60%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 LP 4 DB 2 JW	85 85 85	0,8	prz prz um	34 33 38	27 25 26	I II II	3 3 3	161 135 67	25 20 10	0,4 0,4 0,2	1,0 6,7
p	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st str SE, GI. BRk, gptk//ugk/, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Bk 85l, Bk, Lp, Jw 40l, podsz.: lsz, jw, bk, brz na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 JW	85 85 85	0,8	prz prz um	32 33 35	23 24 23	II II II	22	233 67 31	65 20 10	1,1 0,4 0,2	1,7 6,3
r			0,16		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	JW	10	0,5					4				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264																			
s	0,44				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st spad SE, GI. BRk, gptk//ugk/, P. zad, R. śmi.spe, trz.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Lp 85l, podsz.: lsz, jw, gb, bk na 40%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 BK	85 85 85 85	0,6	prz prz um	32 36 31 37	23 28 25 26	II II II II	22	125 114 21 26 --- 286	55 50 10 10 --- 125	1,0 1,0 0,1 0,2 --- 2,3 5,2	
t	0,18				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st str S, GI. BRk, gptk//ugk/, P. zad, R. trz.spe, śmi.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Jw 75l, Db 35l, Brz, Jrz 25l, podsz.: jrz, kru, gb, bk na 50%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB	75 75	0,7	prz prz um	33 24	21 18	II III	3 4	167 59 --- 226	30 10 --- 40	0,6 0,3 --- 0,9 5,0	
w	0,31				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st str S, GI. BRk, gptk//ugk/, P. zad, R. tnk.spe, śmi.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Gb 75l, podsz.: lsz, jrz, gb na 60%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 DB 2 MD	75 75 75 90	0,8	prz prz um	28 37 28 44	25 27 23 28	I I II II	3 3 3 3	125 172 59 36 --- 392	40 55 20 10 --- 125	0,4 1,2 0,4 0,1 --- 2,1 6,8	
x	0,71				Gmina Olszyna Miasto (054) Obr. ew. Olszyna (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st spad SW, GI. BRk, gptk//ugk/, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Db 150l, So, Db, Md 120l, Bk 90l, Jw 50l, Jw 30l, podsz.: lsz, kru, jrz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW  PODS	ŚW  6 BK 4 JD	120  6 6	0,5  0,6	prz prz luź	44	31	II	2  22	329	235	2,5 3,5	IIB-50%-0,71 PIEL-0,43 CW-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 y	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. st str SW, GI. BRk, gpl//ugł/ P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 40l, Czr 65l, mjs Os 65l, Wb 40l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 JW 2 MD 1 JW	95 65 65 40 40	0,8	prz prz um	48 24 27 20 17	23 20 23 17 16	III II I II I	12	103 46 29 46 11 ---	90 40 25 40 10 ---	1,5 1,0 0,7 1,6 0,7 ---	TP-0,86
z	0,70				Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowa Świdnica (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) n1, T. st str SW, GI. BRk, gpl/gplk//ugł/, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Lp 70l, mjs Bk 110l, Js 95l, Db.c, Jw 70l, Gb, Jw, Lp 40l, podsz.: gb, lsz, jw na 50%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 2 DB 1 GB	70 95 95 70	0,7	prz prz um	28 47 47 26	25 26 25 21	I II II II	12	146 58 58 24 ---	100 40 40 15 ---	2,2 0,7 0,6 0,4 ---	
ax	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) n2, T. st poch N, GI. Dbr, ptp/, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Md, Jw, Czm 50l, podsz.: lsz na 40%, w cz. NE d luka 0,09 ha Św,Bk,Db 20l.	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OS 2 BRZ 1 DB	50 50 70 70	0,9	prz prz um	23 27 33 37	22 24 24 24	I I I II	12	104 109 50 30 ---	30 30 15 10 ---	1,0 0,7 0,2 0,2 ---	
bx	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Dbr, ptp/, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Os 40l, podsz.: lsz, kru, lp na 70%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 LP 1 BRZ 1 OS 1 DB	65 65 65 110	0,7	prz prz um	34 28 38 54	24 22 25 21	I II II IV	3 3 3 3	175 19 29 19 ---	70 10 10 10 ---	1,9 0,1 0,2 0,1 ---	
cx	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) n1, T. st str SW, GI. BRk, gplk//ugł/ P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 135l, So.we, So, Ksz 115l, Lp, Bk, Db 80l, podsz.: śng.b, bk, lsz, gb, jw na 60%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 LP 2 DB	115 115 115	1,1	prz prz um	42 38 42	25 26 25	III III III	3 2 2	275 92 92 ---	350 120 120 ---	5,2 1,7 1,4 ---	
																459	590	8,3 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264																			
dx	0,08				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) n1, T. st bstr SW, GI. BRk, gpl//ugk/ P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, D. mjs Ak, Brz 75l, Db, Md 115l, podsz.: śng.b, db, lsz na 70%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	DB	75	1,0	prz prz um	30	21	III	12	256	20	0,5 6,2	
fx	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) n1, T. st spad SW, GI. BRk, gplż//pgż//upk/, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, D. mjs Bk, Jw, Lp 115l, Gb, Lp 50l, Gb, Ak, Jw 30l, podsz.: jw, kru, bk, gb na 20%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	DB	115	0,9	um um prz	45	27	II	3	481	120	1,3 5,2	
gx	0,06				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) n1, T. st str SW, GI. BRk, gplż//pgż//upk/, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Ak 40l, podsz.: ak, bk, gb, lp na 20%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 AK	115 70	0,9	prz prz um	44 32	23 17	III IV	3 3	229 57 --- 286	15 5 --- 20	0,2 --- 0,2 3,3	
hx	0,41				Obr. ew. Krzewie Małe (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) n1, GI. OGw, ptp//gp/, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 90l, Brz, Lp, Ol 60l, podsz.: lsz na 70%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 OS	90 90 60	0,7	prz prz um	38 48 27	25 27 23	II II II	22	249 31 26 --- 306	100 15 10 --- 125	1,7 0,2 0,2 --- 2,1 5,1	
ix	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. st str NW, GI. BRk, gpl//ugk/, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Ol, Brz 80l, Lp, Jw 30l, podsz.: lsz, lp, bez.c, jw na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 LP	110 80	1,0	prz prz um	46 40	24 24	III II	22	241 137 --- 378	35 20 --- 55	0,4 0,4 --- 0,8 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 jx	0,85				Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Miasto (014) Obr. ew. Gryfów Śląski (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st str SW, Gl. BRk, gptk//ugk/ P. zad, R. trz.spe, śml.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs So 135l, Db, Ksz 80l, Lp, Jw 60l, Ak, Jw 40l, podsz.: jw, bk, kru, db na 30%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 BK 1 MD 1 JW	133 133 133 133	0,8	prz prz um	43 42 40 46 43	27 29 30 29 28	III III III III III	3 3 3 3 3	195 69 34 23 34	165 60 30 20 30	1,4 0,7 0,4 0,1 0,4	
~a			0,14		Powiat lubański (10) Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) Obr. ew. Biedrzychowice (0001) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: ROWY														
~d			0,36		RP: ROWY														
~f			0,35		RP: ROWY														
~g			0,03		RP: ROWY														
~h			0,03		Gmina Olszyna Miasto (054) Obr. ew. Olszyna (0001) RP: LINIE														
	38,47 0,85 0,85 0,85 1,57 1,57 0,55 3,05 32,45 36,05 37,62 38,47		1,36 0,03 0,03 1,33 1,33 1,36 1,36		= 39,83 = 0,85 Obr. ew. Gryfów Śląski (0002) = 0,85 Gmina Gryfów Śląski Miasto (014) = 0,85 Powiat lwówecki (12) = 1,60 Obr. ew. Olszyna (0001) = 1,60 Gmina Olszyna Miasto (054) = 0,55 Obr. ew. Krzewie Małe (0005) = 3,05 Obr. ew. Nowa Świdnica (0006) = 33,78 Obr. ew. Biedrzychowice (0001) = 37,38 Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) = 38,98 Powiat lubański (10) = 39,83 Woj. dolnośląskie (02)												13825	277,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grodnica (0003) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st łag SE, GI. BRK, pg/gp/, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Kl, Os 31l, podsz.: lsz, bez.c, kru, św na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 BRZ 1 MD 1 JS 1 JW	31 31 31 31 31 31	0,8	prz prz um	18 20 23 23 18 14	17 18 18 18 18 15	IA II I I I I	12	56 36 31 21 10 5 ---	85 55 50 30 15 10 ---	5,0 2,3 2,1 1,8 1,0 1,4 ---	TW-1,54
b	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRK, pg/gp/, porol, P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 21l, podsz.: bez.c, kru, brz na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 1 MD 1 JW	21 21 21 21	1,1	peł duże	8 7 13 9	9 9 11 11	I I I I	12	51 38 26 13 ---	55 40 25 15 ---	19,7 8,3 2,9 0,7 ---	TW-1,05
c	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. BRK, pg/gp/, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. IP zmiesz. grp, pjd Js 48l, mjs Os, Jw 48l, IIP pjd Db 35l, podsz.: kru, lsz, św na 50%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 2 SO 1 DB 1 ŚW 1 OL 1 MD	48 48 48 48 48 48	0,9	prz prz um	25 32 23 21 24 34	24 23 22 21 22 25	I IA I I II I	12	99 64 25 35 30 30 ---	220 145 55 80 65 65 ---	5,4 4,4 2,0 3,9 1,6 2,0 ---	TP-2,24
							IIP	ŚW	35	0,2	prz prz luź	15	13	I	22	40	90	7,9 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
265 d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag E, GI. BRk, pg/gp/, porol, P. szad, R. śmł.spe, pok.zwy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz 23I, mjs OI, Js 23I, podsz.: bez.c, kru na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 DB 2 JW	23 23 23 23	0,9	um um duże	8 6 7 7	9 8 9 11	I I II I	12	38 8 13 8 ---	55 10 20 10 95	14,3 1,6 4,0 1,6 ---	14,9	TW-1,44
f	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. BRk, pg/gp/, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, C. porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Os, Md, So 65I, Db 120I, IIP, podsz.: kru, jrż, św, bez.k na 60%, w cz. NW kępa 0,37 ha Md,Jw,Js,Św,Db 22I.	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 DB 1 ŚW	65 65 65	0,7	prz prz um	34 28 24	25 23 20	I II II	3 3 3	141 63 34 ---	315 140 75 530	4,5 3,7 2,5 ---	10,7 4,8 7,7 3,4	IIIB-30%-2,24 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
g	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. BRk, pg/gp/, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz, Św, Jw, Os, Js 48I, Św 35I, podsz.: lsz, bez.k, kru, św na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	MD	48	0,9	prz prz um	34 30 25	26 23 23	I IA I	12	293 99 25 ---	285 140 35 ---	8,4 4,2 1,3 ---	8,7	TP-0,97
h	1,40				Obr. ew. Biedrzychowice (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag N, GI. BRk, pg/gp/, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 48I, Św 35I, podsz.: lsz, kru, bez.k, św na 70%, w cz. S luka 0,13 ha	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 DB	48 48 48	0,9	um um duże	35 30 25	26 23 23	I IA I	12	179 99 25 ---	250 140 35 ---	7,4 4,2 1,3 ---	9,2	TP-1,40 AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13 PIEL-0,13 CW-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
265																			
i	1,10				Obr. ew. Zapusta (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. RDBr, pg//pl////pgz/, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. pjd Md, Brz 95l, mjs So 95l, Św 60l, Bk, Św 35l, podsz.: kru, jrz, lsz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	95	0,9	prz prz um	40	30	II	2	565	620	9,7 8,8	IIIB-30%-1,10 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33
j	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. Pog, p/p//p/z/, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, pjd Os 65l, mjs Św, Db, So 120l, Św, Md, Czr, Jw, Bk, Js 65l, IIP mjs So, Bk, Db 40l, Jrz 25l, podsz.: kru, lsz, jrz, św na 50%	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 BRZ 4 DB	65 65	0,7	prz prz um	31 27	25 24	I I	3 3	141 107	590 445	8,4 10,6	IIIB-30%-4,17 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
k	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. RDBr, pg//pl////pgz/, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Św 55l, IIP mjs Db, Brz, Jw 35l, podsz.: kru, jrz, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	2 PIĘTR IP	7 MD 2 SO 1 BRZ	55 55 55	0,8	prz prz um	37 33 30	28 26 26	I IA I	13	218 69 27	325 105 40	7,9 2,7 0,8	TP-1,50
l	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. Pog, p/p//p/z/, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Js, Db 75l, Czr 50l, Jw, Os, Js, Św, Db 30l, podsz.: lsz, kru, św, jw na 70%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	75 75	1,1	um um duże	36 42	26 28	I II	3 3	345 77	1685 375	31,5 5,8	TP-4,89
m	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. RDBr, pg//pl////pgz/, P. szch, R. thk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Wb 20l, mjs So, Db, Js, Ol, Czr 20l, Db, Św 35l, podsz.: św, lsz, kru na 20%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 JW	20 20 20	0,8	um um duże	9 11 7	11 12 9	I I I	13	70 10 5	45 5 5	3,3 0,7	TW-0,63
																85	55	4,0 6,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265																			
~a			0,21		Obr. ew. Grodnica (0003) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,04		Obr. ew. Biedrzychowice (0001) RP: DROGI L														
~d			0,14		Obr. ew. Zapusta (0008) RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	23,17 12,29 1,40 9,48 23,17 23,17 23,17		0,45 0,16 0,04 0,25 0,45 0,45 0,45		= 23,62 = 12,45 Obr. ew. Zapusta (0008) = 1,44 Obr. ew. Biedrzychowice (0001) = 9,73 Obr. ew. Grodnica (0003) = 23,62 Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) = 23,62 Powiat lubański (10) = 23,62 Woj. dolnośląskie (02)											6971	232,1		
266					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) Obr. ew. Zapusta (0008) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)														
a	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRK, pg/, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Bk, Brz, Db 75l, Brz, Św, Db 50l, podszyt.: kru, jrz, lsz, św na 20%, w cz. N kępa 0,18 ha Brz,OI,Św 30l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 MD	75 75 75	1,3	um um duże	32 36 42	27 26 29	I I I	3 3 3	541 161 59 ---	1985 590 215 ---	46,4 11,0 3,3 ---	TP-3,67
																761	2790	60,7 16,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 b	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>GI.</b> BRk, pg/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, trz.spe, rkt.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św 60l, Db 30l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, św, jrz na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 4 BRZ 1 SO	60 60 60	0,8	prz prz um	24 27 28	23 24 24	I I IA	12	96 133 32 --- 261	125 170 40 --- 335	3,3 2,8 0,9 --- 7,0 5,5 3,3 2,5 --- 4,5	TP-1,28
c	2,18				Obr. ew. Grodnica (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>GI.</b> OGw, pgż//gpł/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 80l, mjs Db 120l, Brz 80l, Ol 40l, Brz, Jw 30l, podsz.: kru, jrz, lsz, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	80 80 40 95	0,8	prz prz um	33 30 21 44	25 24 20 28	I II I II	3 3 4 3	137 149 42 54 --- 382	300 325 90 120 --- 835	5,1 7,3 2,9 1,8 --- 17,1 7,8	TP-2,18
d	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n1, <b>GI.</b> OGw, gpł//gpż/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Ol, Bk, Św, Lp, Czir 95l, Czir, Brz, Os, Gb, Db, Js 50l, Św, Gb, Brz, lwa, Os 35l, podsz.: kru, jrz, lsz na 30%	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	8 BRZ 2 DB	95 95	0,6	prz prz um	33 36	24 23	II III	3 3	150 39 --- 189	535 140 --- 675	3,3 2,4 --- 5,7 1,6	IIB-50%-3,58 CP-2,15
f	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> BRk, gpł/, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw 46l, podsz.: kru, jrz, św na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 MD	46 46 46	0,8	um um prz	22 21 28	22 20 24	I I I	21	208 40 25 --- 273	145 30 20 --- 195	7,7 1,1 0,5 --- 9,3 13,3	TP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, gpl/, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Św 47l, mjs Brz, Os 47l, Db 120l, Tp 60l, podsz.: kru, bez.c, św na 30%	120 JW-DB (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 SO	47 47	0,7	prz prz um	23 25	23 22	I IA	22	169 25 ---	125 20 ---	3,5 0,6 ---	TP-0,75
h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. BRk, pg/, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Db.c 48l, Db.c, Brz 35l, podsz.: św, kru na 30%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	48 48 48 48 35	0,8	prz prz um	24 28 23 18 14	22 24 22 18 14	IA I I II I	13	114 55 45 15 15 ---	150 75 60 20 20 ---	4,6 2,2 1,4 0,8 1,8 ---	TP-1,33
i	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. BRk, pg/, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, IIP, podsz.: kru, jrz, św na 40%, w cz. NE luka 0,09 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 4 DB 2 ŚW	60 60 60	0,9	prz prz um	28 24 26	24 22 24	IA II I	22	144 96 96 ---	175 115 115 ---	4,0 3,4 4,0 ---	TP-1,20
j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//pl/, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Os, Db, Św 48l, podsz.: św, kru, jrz, lsz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	48 60	0,8	um um prz	24 27	22 21	IA III	12	258 25 ---	295 30 ---	9,1 0,5 ---	TP-1,15
~a			0,05		Obr. ew. Zapusta (0008) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 ~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,02		Obr. ew. Grodnica (0003) RP: LINIE														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: DROGI L														
~j			0,09		RP: DROGI L														
	15,84 10,89 4,95 15,84 15,84 15,84		0,49 0,19 0,30 0,49 0,49 0,49		= 16,33 = 11,08 Obr. ew. Grodnica (0003) = 5,25 Obr. ew. Zapusta (0008) = 16,33 Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) = 16,33 Powiat lubański (10) = 16,33 Woj. dolnośląskie (02)											6135	145,6		
267 a	0,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) Obr. ew. Biedrzychowice (0001) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st łag N, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, mal.włś, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 65I, podsz.: bez.c, kru, jrz, św na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 2 SO	65 65 65	0,8	prz prz um	33 28 26	27 25 25	I I IA	13	199 100 72 ---	50 25 20 ---	0,9 0,8 0,4 ---	TP-0,25
b	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag N, GI. Bgw, ps/pg, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, kru, bez.c, św na 60%, w cz. W luka 0,04 ha w cz. NE luka 0,05 ha	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 OL 1 JS 1 OS 1 ŚW 1 DB	37 37 37 37 37 37 37	1,1	um um prz	20 19 17 17 26 16 17	19 18 18 19 22 17 17	IA I II I I I I	13	88 44 37 15 44 37 15 ---	100 50 40 15 50 40 15 ---	4,4 1,8 1,4 0,8 1,9 3,3 0,9 ---	TP-1,14
																280	310	14,5 12,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267 c	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, pg, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md 95I, podsz.: Isz, brz, kru, bk na 50%, w cz. S kępa 0,15 ha So,Md,Bk,Db 35I.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 BK	95 80 80	0,8	prz prz um	35 34 33	28 25 25	II II II	3 3 3	301 56 56 ---	270 50 50 ---	4,2 1,0 1,1 ---	6,3 7,0	
d	4,56				Obr. ew. Zapusta (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) n2, T. st łag NW, GI. OGw, gp//gl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Db.c 54I, Św 34I, podsz.: św, kru, jw na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 MD 1 DB	54 54 54 54 54	1,0	um um prz	25 25 26 32 23	24 24 24 27 21	I I IA I I	12	157 94 84 37 31 ---	715 430 385 170 140 ---	29,2 8,6 10,1 4,2 4,3 ---	56,4 12,4	TP-4,56
f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) n2, T. st łag SW, GI. OGw, gp//gl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db.c 32I, podsz.: św, kru, Isz na 30%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 JW	32 32 32 32 32	1,1	um um prz	16 19 17 17 17	15 19 17 16 16	I I I I I	12	44 73 44 22 7 ---	55 90 55 25 10 ---	3,6 4,6 2,2 2,8 1,3 ---	14,5 12,0	TW-1,21
g				1,13	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)															
h	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) n2, T. st łag SW, GI. OGw, gp//gl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Bk 45I, podsz.: Isz, św, kru na 20%	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	65 65 45 45 45	0,7	prz prz um	30 25 18 22 19	24 22 18 21 20	I II II I I	12	68 54 23 32 45 ---	130 105 45 60 85 ---	3,6 2,7 2,0 1,6 4,7 ---	14,6 7,6	TP-1,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
267 i	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżw (sś) z1, <b>T.</b> st łag W, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 80l, Os, Św, Db 50l, podsz.: kru, bez.c, św, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	80 80 80	0,9	um um prz	32 34 32	27 27 25	II I II	3 3 3	373 71 30 ---	785 150 65 ---	17,6 2,6 0,5 ---	TP-2,11
j	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżw (sś) z1, <b>T.</b> st łag SW, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md, Bk 20l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 OL	20 20 20	1,0	um um duże	7 6 9	8 6 10	I III IV	12 3 3	15 15 30 ---	10 10 20 5	4,9 0,2 0,8 ---	CP-P-0,72
k	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>Gl.</b> Bgw, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 15l, podsz.: kru na 20%	80 BK-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	15 15	0,9	um um prz	7 6	8 6	IV I	13 3	35 35	35 35	4,1 0,7 ---	CP-P-1,04
l	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżw (sś) z1, <b>T.</b> st łag W, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Os 36l, podsz.: kru, św, brz, lsz na 50%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BK	36 36 36	1,3	um um prz	17 17 15	18 17 16	I IA I	13 3	191 73 15 ---	120 45 10 ---	4,4 2,1 1,0 ---	TW-0,64
m				1,14	<b>RP.</b> R (R IVA)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ MD DB	45 45 45				23 22 18	17 17 15	4 3 4		10 2 2 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 n	0,36				Obr. ew. Biedrzychowice (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżw (sś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, kru, czr na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	80 120	0,7	prz prz um	32 50	23 25	II III	12	182 91 ---	65 35 ---	1,3 0,4 ---	
o		1,88			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżw (wsw) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> Bgw, ps, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, sit.spe, <b>D.</b> podsz.: wb na 20%	BK-ŚW-DB	PRZES	DB CZR BRZ OL	30 30 30 30			10 12 14 12	9 10 15 13		4 4 4 4		5 2 2 2 ---	1,7 4,7	
~a			0,02		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	MD	65			33	27		3		4		DRZEW-100%-0,02
~b			0,17		Obr. ew. Zapusta (0008) <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,84 12,19 2,65 14,84 14,84 14,84	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	0,49 0,47 0,02 0,49 0,49 0,49	2,27 2,27 2,27 2,27 2,27 2,27	= 19,48 = 14,93 Obr. ew. Zapusta (0008) = 4,55 Obr. ew. Biedrzychowice (0001) = 19,48 Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) = 19,48 Powiat lubański (10) = 19,48 Woj. dolnośląskie (02)												4626 [4] (14)	149	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) Obr. ew. Zapusta (0008) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st łag S, GI. OGw, gpl//ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 42l, w cz. NE kępa 0,16 ha Św,Bk,Db 80l. Brz 60l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 DB 2 ŚW	52 52 52 42	0,9	um um prz	23 31 22 17	22 25 20 16	I I II I	22	219 63 21 63 --- 366	485 140 45 140 --- 810	21,1 3,7 1,7 8,7 --- 35,2 15,9	TP-2,22
b	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag S, GI. OGw, gpl//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mł złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Brz, Jd 20l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 ŚW	20 20 13 13 6	1,0	um um prz		5 7 3 4	II I I I I	11			0,8 1,6 --- 2,4 0,8	PIEL-0,40 CW-0,40 CP-2,80
c	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag S, GI. OGw, gpl//ugk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Md 120l, Db, Js, Bk 60l	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	120	0,5	prz prz um	37	30	II	2	358	1230	13,2 3,8	IIBU-70%-3,43 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CP-2,74
d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, upk, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Md 120l, Bk, Jw, Czir 60l, Św, Wiś 35l, Jrz, Jw 20l, podsz.: brz, kru, jrz na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	120	0,8	prz prz um	35	29	III	3	417	840	9,8 4,9	IIB-30%-2,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
							PRZES	ŚW MD	120 120			38 42	30 31		2 2		80 20 --- 100		
							PODR	9 BK 1 ŚW	15 10	0,8			3 2		12				
							NAL	ŚW	6	0,1					22				
							PODR	ŚW	10	0,1			1		22				
							NAL	ŚW	6	0,1					22				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzśw (sś) z1, T. st łag SW, GI. OGw, gpl///ugk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. pods.: brz, kru, jrz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW		120	0,5	prz prz um	37	30	II	2	358	495	5,3 3,8	IIBU-80%-1,38 CP-1,10
g	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (sś) n2, T. st łag NW, GI. BRk, pg, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Js 70l, Bk, Lp 95l, pods.: bez.c, kru, jrz, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 DB 1 ŚW 2 JW		70 95 95 50	0,8	um um prz	30 40 38 26	27 26 31 23	I II I I	32	272 72 63 36 ---	600 160 140 80 ---	15,9 2,4 2,0 3,5 ---	TP-2,21
h	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (sś) n2, T. st łag NW, GI. BRk, pg, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. pods.: bez.c, kru, jrz, jw na 70%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW MD		50	0,8	um um prz	35	28	I	13	293	180	5,0 8,1	TP-0,62
i	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (sś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, pg, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp., pods.: kru, św, jrz na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 DB 1 JS 1 BK 2 MD 1 ŚW		60 60 60 120 120	0,7	prz prz um	27 25 26 43 37	22 21 22 31 30	II II I II II	12	104 16 26 63 31 ---	95 15 25 60 30 ---	2,8 0,4 0,8 0,4 0,3 ---	TP-0,93
j				0,50	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL.S	30			16	15		4		20		
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268																			
	16,00		0,44	0,50	= 16,94												4860	99,4	
	16,00		0,44	0,50	= 16,94 Obr. ew. Zapusta (0008)												(20)		
	16,00		0,44	0,50	= 16,94 Gmina Olszyna Obszar wiejski (055)														
	16,00		0,44	0,50	= 16,94 Powiat lubański (10)														
	16,00		0,44	0,50	= 16,94 Woj. dolnośląskie (02)														
269					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kościelniki Górne (0005) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a				2,45	RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. S)	OL OS	25 25			14 12	13 11		4 4			2 1 ---	
b	9,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyśw (sś) n2, T. wyż wzg st łag N, GI. BRk, płp/plż/, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Db 140l, Św 120l, So, Md, Brz, Ol, Jw 95l, Jrz 20l, pods.: kru, jrz, bez.k na 30%, 1-od gnia 0,16 ha Bk,Db,Św 20l. w cz. N kępa 0,10 ha Ol 25l. 3-od gnia 1,02 ha Św 17l. 4-od gnia 0,20 ha Św 17l. w cz. C od g cz 0,71 ha Jd 11l. Bk 9l. 6-od gnia 0,94 ha Bk 4l. w cz. S kępa 0,13 ha Md,Brz,Św 35l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	KO DRZEW ŚW	95	0,8	prz prz um	39	31	I	3	600	5725	80,7 8,5		IVD-40%-9,54 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 PIEL-1,65 CW-1,65 CP-3,82
						20	PODR	5 ŚW 4 ŚW 1 MD	17 13 10	0,4			6 2 1		22				
							PODS	6 BK 3 JD 1 BK	9 11 4	0,2					12				
c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyśw (sś) z1, GI. BRk, płp/, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw, Ol.s, Bk 80l, Bk, Db 140l, Db, Js 110l, Os, Św, Jw 40l, pods.: jrz, kru, bez.k na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 80	80 80 80	1,2	um um duże	32 28 32	29 25 26	I II I	2 3 3	514 1455 390 137 48 699	1455 390 135 ---	30,0 7,6 1,3 ---	TP-2,83
							PODR	ŚW	20	0,1			8		22				
d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyśw (sś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, płp/, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Md 60l, mjs Db 90l, Brz, Ol, Js, Bk 60l, Św, Db, BK 35l, pods.: jrz, kru, św, bez.k na 40%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 JW	60 60 60	1,1	um um duże	26 24 26	23 22 24	I II I	13	224 91 37 ---	325 130 55 ---	7,9 3,9 1,7 ---	TP-1,44
																352	510	13,5 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
269 f	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch NE, GI. OGw, ptp/, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Md, Db 110l, Jw, Md 80l, Św, Db, Ol, Os 60l, Św 35l, podsz.: jrz, kru, bez.k na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	80 80 80	1,2	um um duże	33 28 28	29 24 26	I II I	3 3 3	684 48 48 ---	2935 205 205 ---	60,5 4,0 1,9 ---	TP-4,29
g	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, ptp/, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 15l, mjs Md, Db.c 25l, podsz.: brz, kru, bez.c na 10%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 BK	15 15 5 25 25 25	0,9	prz prz um		5 4 II 10 12 9	I I II II I I	22	5 5 3 ---	5 5 5 ---	1,0 1,3 0,7 ---	CP-1,34
h				2,25	RP. R (R IIIA)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB BRZ CZR	140 90 90 60			68 28 27 32	25 22 23 16	3 3 3 3		30 5 2 5 ---	42		
i	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRK, ptp, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, nwt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 25l, mjs Czr, Św, Db 25l, Brz, Ol 35l	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	25 25	0,5	prz prz luź	10 10	14 13	I III	22	38 38 ---	70 70 ---	4,0 3,8 ---	AGROT-0,74 ODN-IIP-0,74
j				0,03	RP. DROGI I (Dr)		PODR PRZES	ŚW DB DB CZR	13 140 80 60	0,1			1 65 27 30	22 22 20 16	3 3 3 3	30 1 5 ---	36		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269 k				0,29	RP. S-R (S-R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C)	JB MD CZR	40 30 30			26 24 22	7 14 8	3 3 4			2 1 1 ---			
I	0,58				Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bożkowice (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, Gl. BRk, plp/, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, gaj.zół, D. zmiesz. grp, pjd Lp 60l, mjs Db 120l, Jw, Ol.s, Czr 60l, Js, Db, Lp, Os 35l, podsz.: lsz, kru, bez.c, db, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. W waw.wil	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OS 1 DB	80 60 60	0,9	prz prz um	33 27 24	24 24 21	II II II	12	250 71 24 ---	145 40 15 ---	2,8 0,7 0,4 ---		
m	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, Gl. BRk, plp/, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 120l, Db, Lp, Św 80l, Lp, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, lp, bez.c na 50%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 LP 1 DB 1 GB	100 120 80	0,9	um um prz	38 47 27	28 29 22	II II III	2 2 3	331 51 29 ---	210 35 20 ---	3,4 0,3 0,4 ---		
n	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, Gl. BRk, plp////gl/, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Lp, Db 50l, podsz.: lp, bez.c, kru na 50%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 JW 1 DB 1 OL	80 80 80 80	1,0	prz prz um	32 34 31 34	26 26 24 25	I I II II	3 3 3 3	262 89 36 48 ---	120 40 15 20 ---	2,4 0,8 0,3 0,3 ---		
o	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, Gl. BRk, plp/, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db 130l, Lp, Db, Czr 70l, Lp, Gb, Os 35l, podsz.: lsz, lp, db, jw na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	DB	100	0,9	prz prz um	37	27	II	22	423	180	2,4 5,7		
~a			0,26		Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kościelniki Górne (0005) RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
269																			
	23,39 2,09 2,09 21,30 21,30 23,39 23,39		0,40	5,02	= 28,81 = 2,09 Obr. ew. Bożkowice (0002) = 2,09 Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) = 26,72 Obr. ew. Kościelniki Górne (0005) = 26,72 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 28,81 Powiat lubański (10) = 28,81 Woj. dolnośląskie (02)												12591 (49)	225,1	
270					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kościelniki Górne (0005) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)														
a	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyz wzg st poch N, GI. BRk, p1p/plz/, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Os, Md, Brz 75l, mjs Bk 75l, Św 100l, Św, Db, Os 50l, podsz.: bez.k, jr, św na 20%, w cz. C kępa 0,31 ha Ol 60l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 DB 1 DB	75 75 75 100	1,2	um um duże	28 37 26 43	27 27 24 27	I IA II II	3 3 3 3	494 113 42 54	1575 360 135 170	36,8 6,3 2,9 2,4	
b	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n2, T. st poch SW, GI. BRk, p1p//gpz/, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Ol.s 55l, Św 65l, mjs Db, Św 100l, Czr, Js, Ol.s, Os, Bk 65l, Jrz, Ak 55l, Św, Ol.s, Db 30l, podsz.: kru, bez.k, lsz, jr, św na 50%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 1 JW 1 MD	65 65 65 65 65	0,8	um um prz	25 27 27 28 33	24 24 25 25 26	I I I I II	12	122 58 54 29 24	855 405 380 205 170	20,3 9,0 5,4 5,6 3,2	TP-7,00
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st spad SW, GI. BRk, p1p/plz/, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Js, Ol, Wz, Os, So, Ol.s 42l, podsz.: lsz, jr, kru na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 JW	42 42 42 42	1,1	um um duże	17 18 15 19	18 20 17 19	I I II I	12	139 79 35 20	155 90 40 20	9,7 2,6 1,9 1,5	TP-1,12
d				0,04	RP. RUROCIĄG (Tr )														

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
270 f	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyzów (sś) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, p/p/plz/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Wz, Os, So, Ol.s 42l, podsz.: lsz, jrz, kru na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 JW	42 42 42 42	1,1	um um duże	17 18 15 19	18 20 17 19	I I II I	12	139 79 35 20 --- 273	200 115 50 30 --- 395	12,4 3,3 2,5 1,9 --- 20,1 14,1	TP-1,43
g	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyzów (sś) n2, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRk, p/p/plz/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Bk 35l, podsz.: kru, św, lsz, bez.k na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 JW 2 BRZ 1 ŚW 1 JS 1 DB	35 35 35 35 35 35	0,9	um um prz	20 13 17 12 15 12	18 15 18 14 16 13	I I I I I II	12	72 21 41 21 15 10 --- 180	40 10 25 10 10 5 --- 100	1,9 1,3 0,9 1,0 0,4 0,4 --- 5,9 10,5	TW-0,56
h	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyzów (sś) n2, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRk, p/p/plz/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Db.c 50l, Js, Jw, Lp 90l, Lp, Db 25l, podsz.: lp, lsz, jw na 60%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 OS 1 JS 1 JW 1 DB	50 50 50 50 50 90	1,0	um um duże	23 21 27 24 24 25 35	23 21 24 25 23 24	I I I I I II	22	114 60 40 30 25 45 --- 314	50 25 20 15 10 20 --- 140	1,2 0,9 0,4 0,3 0,5 0,3 --- 3,6 8,0	TP-0,45
i	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyzów (sś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, p/p/plz/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 70l, Ol, Ol.s, Kl, Jw 60l, Ol, Lp, Jw 30l, podsz.: lsz, brz, jrz, lp na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 JW 2 BRZ	105 150 150 70	0,6	prz prz um	37 68 48 35	28 27 25 25	III III IV I	3 3 3 3	184 29 19 44 --- 276	250 40 25 60 --- 375	3,3 0,3 0,3 0,7 --- 4,6 3,4	IIB-40%-1,36 CP-0,82
							PODR	4 BK 4 OL 2 ŚW	10 10 10	0,6					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
270 j			1,18		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)		50 50 100			18 22 46	16 18 18		4 4 3		2 2 2 ---		
k	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch N, GI. BRK, plp/plz/, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, tk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 55l, mjs Os, Ol, Md, Jw, Bk 55l, Św, Db, Brz 30l, podszt.: św, kru, jrz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	55 55 55 55	1,1	um um duże	24 22 21 23	23 22 20 22	IA I II I	12	213 107 53 32 ---	450 225 110 70 ---	11,6 9,0 3,7 1,3 ---	TP-2,12
l	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRK, plp/plz/, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 80% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db, Md 110l, Bk, Db, Brz 35l, Jw 20l, podszt.: kru, bez.k, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 4 BK 1 ŚW 2 JD 1 ŚW 2 ŚW	110 14 14 14 20 8	0,7 0,7	prz prz luź	40	30	II	2 22	445	1390	15,1 4,8	IIBU-95%-3,12 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-2,18
m	5,33				Gmina Leśna Miasto (034) Obr. ew. Miasto Leśna (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch W, GI. BRK, plp/plz/, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 125l, Brz 100l, Db 35l, mjs Bk 125l, Db, Św, Ol, Brz 50l, Bk, Jrz, Ol.s 35l, podszt.: jrz, db, kru, św na 30%, w cz. C kępa 0,33 ha Św,Db 30l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	125 125 125	1,0	prz prz um	45 42 52	26 29 29	II III III	3 2 2	241 160 34 ---	1285 855 180 ---	11,0 9,6 1,2 ---	IIB-30%-5,33 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-1,07
n	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st lag W, GI. BRK, plp/plz/, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Md, Db, Brz, So 110l, Św, Db, Brz, Jw 60l, podszt.: kru, bez.k, jrz na 10%, 1-od gnia 0,17 ha Bk,Św,Db 17l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 6 BK 3 ŚW 1 JD ŚW	110 11 16 13 6	0,8 0,7 0,1	prz prz um	40	29	II	2 22 22	513	1590	17,3 5,6	IIB-50%-3,10 CW-2,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
o	0,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, ptp/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 70l, mjs Ol, Db.c 70l, Brz, Db 30l, podsz.: bez.k, kru, jr, św na 60%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 OL.S 1 OS	70 50 50 50	0,8	um um prz	31 22 16 24	21 19 16 19	II II IV III	12	156 34 15 19 ---	20 5 ---	0,4 0,1 ---	
p	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, ptp/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, So, Brz 30l, podsz.: kru, jr, ol na 30%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 SO 1 OL.S 1 OS	60 60 60 50 50	0,9	prz prz um	24 23 27 17 23	19 19 19 15 19	II III II IV III	12	117 37 27 16 21 ---	15 5 5 16 5 ---	0,5 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	
r	0,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, ptp/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd So 85l, mjs Os 85l, Ol, Brz, Db 40l, podsz.: kru, św, db na 50%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 DB	85 85 85	0,9	prz prz um	24 26 26	23 22 21	II III III	4 3 3	130 135 26 ---	45 45 10 ---	0,3 0,6 0,2 ---	
s	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>Gl.</b> BRk, ptp/plz/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Db.c, Brz, Bk 60l, Św, Db 30l, podsz.: św, kru, jr, na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 DB 1 SO	60 60 60 60	1,2	um um duże	22 32 23 28	23 27 22 25	I I II IA	22	266 139 64 48 ---	730 380 175 130 ---	25,0 8,2 5,2 3,0 ---	TP-2,74
t	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, ptp/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Brz, Os 60l, So 80l, Św, Db 30l, podsz.: kru, brz, jr, bez.k, św na 40%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 ŚW	60 60 60	1,2	um um duże	26 34 23	26 28 25	IA I I	13	298 91 133 ---	595 180 265 ---	13,8 3,9 9,1 ---	TP-2,00



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270 w	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. OGw, plp/, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Bk 30l, Md, So 10l, podsz.: brz, kru na 10%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 3 ŚW 1 MD 1 ŚW	10 10 30 30 18	1,0	prz prz um		2 2 14 16 5	I I I I I	12		30 5 ---	40 5 ---	5,2 0,4 0,4 6,0 4,3	CP-1,41
x	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag SW, GI. OGw, plp/, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 38l, mjs Bk, Ol 38l, Św 25l, podsz.: św, brz, kru na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 BRZ 1 MD	38 38 38 38	1,0	um um duże	14 17 14 19	15 16 17 19	I II II I	12	103 98 21 26 ---	160 150 35 40 ---	12,0 6,8 1,1 1,6 ---	21,5 13,9	TP-1,55
y	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st poch SW, GI. BRK, plp/plz/, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Jw, Ol, Os 60l, Brz, Db, Św 30l, podsz.: kru, św na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	60 60 60 60 90	1,1	um um duże	24 30 21 23 34	24 26 22 24 26	IA I II I II	12	181 85 59 59 69 ---	345 160 115 115 130 ---	8,0 3,5 3,3 3,9 2,3 ---	21,0 11,0	TP-1,91
z				0,32	RP. STAW RYB (Wsr V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ	40 40			17 18	16 18		4 4		5 1 ---			
ax	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st poch SW, GI. BRK, plp/plz/, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 85l, mjs Gb 85l, podsz.: kru, brz, św na 10%, w cz. E gnia 0,18 ha	100 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 MD 2 ŚW	85 85 85 55	0,7	um um duże	26 33 38 18	25 25 27 18	II I II II	3 3 3 4	135 93 57 57 ---	105 70 45 45 ---	2,0 1,1 0,6 1,9 ---	5,6 7,4	IIB-20%-0,76 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30
~a			0,06		Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kościelniki Górne (0005) RP: LINIE															
~b			0,23		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
270 ~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,09		Gmina Leśna Miasto (034) Obr. ew. Miasto Leśna (0001) RP: LINIE														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
	39,74 19,39 19,39 20,35 20,35 39,74 39,74		1,98 0,38 0,38 1,60 1,60 1,98 1,98	0,36 0,32 0,32 0,04 0,04 0,36 0,36	= 42,08 = 20,09 Obr. ew. Miasto Leśna (0001) = 20,09 Gmina Leśna Miasto (034) = 21,99 Obr. ew. Kościelniki Górne (0005) = 21,99 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 42,08 Powiat lubański (10) = 42,08 Woj. dolnośląskie (02)												15895 [6] (6)	346,4	
271 a	7,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kościelniki Górne (0005) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st łag NW, GI. OGw, ptp, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Św, Jw, Db 100l, Md, Ol, Jw, Bk 55l, Wz, Md, Bk, Św, Brz, Js, Kl, Jw, Db 35l, podsz.: kru, jw, jrz, św, js na 20%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 DB 1 BRZ	55 55 55 55 45 45	0,9	um um duże	23 25 19 24 18 19	21 23 22 23 19 20	I I I IA I I	12	90 55 90 35 25 25 ---	715 440 715 280 200 200 ---	21,3 8,5 28,3 7,2 7,8 5,3 ---	TP-7,96
b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag N, GI. OGw, ptp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, Brz 65l, IIP mjs Db, Brz, Ol, Jrz 40l, podsz.: św, kru na 10%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 DB	75 65	0,8	um um prz	35 26	28 25	I I	12	257 98 ---	500 190 ---	9,8 4,6 ---	
							IIP	ŚW	40	0,4	prz prz um	18	16	I	23	113	220	14,4 7,4 15,0 7,7	
							PODR	ŚW	25	0,2		10			23				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
271 c	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NW, GI. OGw, plp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Md, Db 105l, podsz.: kru, jr, św, brz na 10%, w cz. N kępa 0,20 ha Św,Md,Brz,Db 35l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 4 BK 3 ŚW 1 JD 1 ŚW 1 ŚW ŚW	105 15 15 15 20 10 5	0,6 0,9 0,1	prz prz luź	41	32 3 2 5 1	II III I II	2 12 22	382	1645	20,3 4,7	IIBU-90%-4,31 CP-3,88
d	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag NW, GI. OGw, plp, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Kl, Os, Ol, So 33l, podsz.: jw, św, kru na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BRZ 2 DB 1 JW 1 ŚW	33 33 33 33 33	1,2	peł duże	20 15 13 16 13	18 15 10 11 10	I II III I II	23 34 11 23 11	102 360 120 40 80 40	360 120 40 80 40	18,1 4,9 4,3 11,0 5,1	TW-3,53
f	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag W, GI. OGw, plp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Bk, Db 95l, Db, Bk, Ol, Jw, Św 60l, podsz.: jr, md, kru, brz, jw na 20%, w cz. NW gnia 0,23 ha 2-od gnia 0,17 ha Bk 8l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	95 120	0,9	um um duże	32 45	30 32	II II	3 3	503 58 561	2320 265 2585	36,3 2,9 39,2 8,5	IIB-40%-4,61 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CP-1,38
g	0,47				Gmina Leśna Miasto (034) Obr. ew. Miasto Leśna (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NW, GI. BRK, plp, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md 100l, Ol, Gb, Js, Db.c 70l, Db, Jw, Db.c 55l, podsz.: św, kru, gb na 30%, w cz. S kępa 0,06 ha Brz,Ol,Db 35l. Św,Md 33l.	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	110 100 70 55	0,9	um um duże	50 30 35 21	27 26 24 25	II III II I	13	326 47 31 26 430	155 20 15 10 200	1,8 0,3 0,3 0,2 2,6 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271					Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kościelniki Górne (0005)														
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: DROGI L														
~i			0,10		Gmina Leśna Miasto (034) Obr. ew. Miasto Leśna (0001)														
~j			0,01		RP: LINIE														
	22,83 0,47 0,47 22,36 22,36 22,83 22,83		0,83 0,11 0,11 0,72 0,72 0,83 0,83		= 23,66 = 0,58 Obr. ew. Miasto Leśna (0001) = 0,58 Gmina Leśna Miasto (034) = 23,08 Obr. ew. Kościelniki Górne (0005) = 23,08 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 23,66 Powiat lubański (10) = 23,66 Woj. dolnośląskie (02)											8530	213,3		
272					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Miasto (034) Obr. ew. Miasto Leśna (0001) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st poch NW, GI. OGw, płp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Św 60l, mjs Ol, Db, Lp, Brz, Md 75l, podszt.: kru, jrz, św na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 SO	75 75	0,9	um um duże	30 32	28 29	I IA	3 2	514 87 601	2570 435 3005	60,0 7,6 67,6 13,5	TP-5,00	
							PODR 6 ŚW 1 BK	15 15	0,2			2 2		22					
							NAL 3 ŚW ŚW	10 5	0,1			1		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch SW, GI. OGw, ptp, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, Brz, Św 40l, podszt.: św, kru, jrz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB	60 60 60	1,0	um um duże	26 33 21	26 30 21	IA I II	12	215 115 55 ---	245 130 65 ---	5,7 2,8 1,8 ---	TP-1,14
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch W, GI. OGw, ptp, P. szad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Db 60l, Św 40l, podszt.: kru, brz, św na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	60 60	0,8	um um duże	28 28	27 26	IA I	12	240 135 ---	465 260 ---	10,8 9,0 ---	TP-1,94
d	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch N, GI. BRk, ptp, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, pjd Św 75l, mjs Md, Db 85l, podszt.: św, kru, jrz, so, md na 10%, w cz. N kępa 0,15 ha Św,Brz,Md 25l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 SO	85 85	0,9	um um duże	30 36	29 28	I I	2 2	557 80 ---	1790 255 ---	32,5 4,1 ---	IIIB-30%-3,21 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, ptp/płz, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 39l, Md, Św, Brz, So 24l, podszt.: św, kru na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 OL	39 39 39 39 39	1,1	um um duże	19 16 15 23 16	20 18 15 24 17	IA I I I III	13	130 73 28 28 23 ---	175 100 40 40 30 ---	7,1 3,2 2,7 1,5 1,0 ---	TP-1,35
																282	385	15,5 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 g	8,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch NW, GI. BRK, p/p, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 37I, mjs Bk, Db 150I, Db, Św 100I, Db.c, Ol, Jw, Bk, Czr.p, Js 57I, Ol, Db, So 37I	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 DB 1 ŚW	57 57 57 57	1,0	um um duże	25 32 21 20	24 24 22 21	IA I I II	12	205 75 70 40 ---	1725 630 590 335 ---	42,5 14,6 16,7 13,6 ---	TP-8,42	
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch NE, GI. BRK, p/p/pgż, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 46I, podsz.: kru, św, db na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW	46 46 46	1,0	um um duże	26 16 17	20 17 16	IA II II	12	236 39 25 ---	330 55 35 ---	10,7 2,3 2,1 ---	TP-1,40	
i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, T. st poch W, GI. OGw, p/p, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ol, Md, Jw, Brz, So 18I	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 DB 2 BK	20 18 18	1,0	peł duże	7	6 5 5	I III I	12	10	5	2,5 0,2 ---	CP-0,55	
j	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. BRK, p/p, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 130I, Md, Db.c 70I, podsz.: św, kru, jrz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 3 ŚW	70 70 70 70 100	0,9	um um duże	29 25 25 22 38	25 25 24 22 28	I II I II II	12	138 44 31 31 173 ---	275 90 60 60 350 ---	5,6 2,5 0,8 1,5 4,8 ---	TP-2,01	
							PODR ŚW	10	0,2			1		22	390	3280	87,4 10,4		
							NAL ŚW	5	0,2					22					
							PRZES OL	45			25	18		3	5	5			
							PODRII ŚW	35	0,3			12		22	417	835	15,2 7,6		
							NAL ŚW	5	0,2					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272 k	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, plp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db.c 60l, Św 40l, podsz.: kru, jrz, św na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	60 60 60 60	1,0	um um duże	31 25 20 20	29 22 21 25	I II II I	12	235 90 30 30 ---	270 105 35 35 ---	5,7 3,8 1,0 0,6 ---	11,1 9,7	TP-1,14
l	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, plp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Db, Md 140l, So, Db, Bk 110l, Św, Bk, Js, Jw 65l, Bk, Db.c, Jrz, Gb, Czr.p, Md 40l, podsz.: św, jrz, kru na 30%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 DB.C	65 65 65 65 65	1,0	um um duże	24 25 27 30 45	24 25 26 28 30	I I IA I I	12	191 67 44 40 40 ---	560 195 130 120 120 ---	13,4 2,8 2,7 2,2 2,8 ---	23,9 8,1	TP-2,94
m	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, plp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.c, So 35l, Ol, Brz 30l, Ol, Js 25l, podsz.: bez.c, kru na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 SO 1 ŚW 1 DB	30 30 30 30	1,1	peł duże	20 15 10 10	17 15 13 10	I IA I II	12	112 28 28 14 ---	170 45 45 20 ---	10,0 2,7 5,3 2,0 ---	20,0 13,0	TW-1,54
n	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, plp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 150l, Kl 90l, Czr.p, Gb 60l, Js, Kl, Jw, Lp 40l, podsz.: jw, lp, bez.k, js na 20%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 JW 2 LP 1 DB 2 LP 1 JW	150 150 90 90 60 60	1,0	um um duże	66 50 35 35 24 25	29 27 28 24 23 22	III III II II I I	3 3 3 3 4 3	165 47 88 41 72 36 ---	145 40 75 35 65 30 ---	0,9 0,5 1,4 0,6 2,0 1,0 ---	6,4 7,4	

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	
272 o	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRk, p/p/pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, gwz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Lp, Md, Gb 110l, Brz 90l, Lp, Js, Św, Gb 75l, Lp, Gb 35l, podsz.: lsz, lp, gb na 50%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 LP 2 DB 3 BRZ	150 150 110 75	1,0	um um duże	58 53 38 28	27 28 24 24	III III III II	3 3 2 3	217 47 83 93 ---	90 20 35 40 ---	0,6 0,2 0,4 0,4 ---		
p	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> OGw, p/p, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.spe, tnk.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Db, Md 18l, podsz.: kru, db na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	18 18	1,0	peł duże	8 8	7 10	I I	13	10 40 ---	5 15 ---	0,6 1,3 ---		CP-P-0,38
r	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> Pw, gp/gł/gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, sit.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Kl 100l, mjs Ak 100l, podsz.: lp, bez.c, kl, lsz na 30%, w cz. C bagno 0,24 ha	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 LP 1 DB 1 LP 1 JS	100 100 120 60 60	0,3	luż	40 35 51 29 20	27 30 28 22 20	II I II I II	3 3 3 3 4	42 42 16 10 5 ---	25 25 10 5 5 ---	0,2 0,3 0,1 0,2 0,1 ---		
s	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> Pw, gp/gł/gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js 30l, mjs Jw, Kl, Os, Ol, Js, Św, Lp 60l, Db, Lp, Kl, Jw 30l, podsz.: bez.c, lp, lsz na 30%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JS 3 LP	150 100 100	0,8	prz prz um	58 45 45	26 30 29	III I II	3 3 3	176 109 109 ---	80 50 50 ---	0,5 0,3 0,8 ---		
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272 ~h			0,14		RP: ROWY															
	33,31 33,31 33,31 33,31 33,31		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 33,98 = 33,98 Obr. ew. Miasto Leśna (0001) = 33,98 Gmina Leśna Miasto (034) = 33,98 Powiat lubański (10) = 33,98 Woj. dolnośląskie (02)												13840	337,6		
273 a	3,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kościelniki Górne (0005) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż. wzg st łag W, GI. BRK, pfp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Jw, OI 16l, Lp 10l, Bk 6l, w cz. NE kępa 0,25 ha Db 140l. Db 95l. OI 80l.	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 BK 1 BK 1 JD 1 DB 1 ŚW	16 19 10 10 10 10	0,9	prz prz um		5 7 2 1 3 2	I I I I II I	12					PRZEST CP-3,85
b	4,76				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag W, GI. BRK, pfp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. mjs Db, Md 120l, podsz.: kru, św, brz, md, db.c na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW  PODR  NAL	ŚW  7 BK 1 JD 1 ŚW 1 BK ŚW	120  13 13 18 6	0,7  0,6  0,2	prz prz um	37  2 1 5	II  1 1 5	3	450	2140	23,0 4,8	IIB-40%-4,76 CP-2,86		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273																			
c	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag W, GI. BRk, plp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. mjs Db, Św 120l, Db 90l, Bk 60l, Gb, Jw, Bk 35l, podsz.: brz, jrz, gb, kru, lsz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW  PODR	ŚW  8 BK 2 ŚW	90  20 10	0,9  0,1	um  um duże	31  6 1	30  I 3	I 3	3 3	716  660	660	10,6 11,5	IIB-20%-0,92 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18
d			0,41		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C DB JRZ KRU BRZ		0,8									
f	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) n2, T. st spad SW, GI. BRk, plp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Brz, Bk 50l, Db, Brz 35l, podsz.: brz, kru, bk, św na 20%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW  PODR  PODRII	8 BK 1 SO 1 BK  6 BK 2 BK 2 BK BK	145 145 80  25 15 10 35	0,7  0,3 0,3	prz prz luź	58 35 33	28 22 23	III III II	3 3 3	269 21 26 --- 316	200 15 20 --- 235	2,3 0,1 0,4 --- 2,8 3,7	
g	1,93				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch W, GI. BRk, plp/uiż, P. ziel, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 145l, Bk, Gb 110l, podsz.: kru, gb, brz na 10%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 1 BRZ 1 BRZ 2 BK	45 37 37 25 25	0,9	um um prz	18 16 15 10	20 18 19 10	I IA I III I	12	74 49 20 10 ---	145 95 40 20 ---	7,9 4,2 1,4 1,2 2,2 --- 16,9 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
273																					
h	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (śś) z1, T. st str SE, GI. BRk, ptp/uiiż, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, pjd So, Brz, Bk, Gb 45l, mjs Św, Jw, Gb 110l, Db, Bk 55l, podsz.: bk, lsz, jw, gb, kru na 50%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 BK	145 110	0,8	um um prz	65 45	23 22	IV IV	3 3	140 124	110 95	1,2 1,7	---	---	2,9 3,7
i	1,72				Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bożkowice (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. st bstr SE, GI. BRk, ptp/uiik, P. ziel, R. trz.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So 140l, Db, Kl, Jw 110l, Db, Jw 80l, Czr.p, Gb, Lp, Brz, Db 65l, Brz, Kl, Lp, Gb, Bk 45l, podsz.: lsz, bk, kl, brz na 30%	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 LP 1 GB 1 BK 1 DB 2 GB 1 LP	110 110 140 140 80 80	0,9	um um duże	39 40 35 50 50 29 35	26 28 22 29 28 20 25	III II III III III III II	3 3 3 3 3 3 3	72 88 36 41 47 52 36	125 150 60 70 80 90 60	1,9 2,1 0,8 0,8 0,6 2,0 1,4	---	---	9,6 5,6
j	1,56				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str SW, GI. BRk, ptp/uiik, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 26l, mjs Gb, Kl, Js, lwa 31l, Jw, Bk, So.we, Brz 21l, podsz.: jrz, bk na 10%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 2 JW 1 SO 1 BK 1 BRZ	31 31 31 31 31 31	1,1	um um duże	11 17 15 13 13 14	12 15 13 11 10 12	II II I II I III	12 12 12 12 12 12	34 40 11 11 6 11	55 60 15 15 10 15	4,6 3,8 3,1 1,3 1,7 0,8	---	---	15,3 9,8
k	3,89				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) n1, T. st str SE, GI. BRk, ptp/uiik, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 130l, Db, Gb 60l, mjs Lp, Św, Jw 100l, Lp, Czm.p, Czr.p, Jw, Gb, Db 40l, Jw, Md 20l, podsz.: jw, gb, kru, bez.k, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW śni.spp	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 GB 1 LP 3 MD 2 BRZ	100 100 80 40 60	0,7	um um duże	35 35 33 28 25	26 24 25 21 22	II III II I II	13 13 13 13 13	131 31 37 26 52	510 120 145 100 200	7,0 1,9 3,3 3,8 3,3	---	---	19,3 5,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273																			
~a			0,05		Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kościelniki Górne (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: DROGI L														
~b			0,24		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: DROGI L														
	20,16 7,17 7,17 12,99 12,99 20,16 20,16		0,70  0,70 0,70 0,70		= 20,86 = 7,17 Obr. ew. Bożkowice (0002) = 7,17 Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) = 13,69 Obr. ew. Kościelniki Górne (0005) = 13,69 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 20,86 Powiat lubański (10) = 20,86 Woj. dolnośląskie (02)											5600	100,4		
274					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kościelniki Górne (0005) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki														
a	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st łag W, Gl. BRk, płp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 140l, Św 80l, Jw, Db 50l, podszyt.: jrz, kru, św, jw, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	125 110	0,6	prz prz luź	40 50	32 29	II II	3 3	310 58 ---	585 110 ---	6,0 1,5 ---	IIBU-80%-1,89 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CP-1,13
b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag SW, Gl. BRk, płp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Md 90l, Db.c, Bk 80l, Md, Jw, Brz 60l, Bk 40l, podszyt.: św, kru, jrz, bk na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	60 60 80	1,0	um um duże	29 25 33	27 24 30	IA I I	12	215 145 45 ---	345 235 70 ---	8,0 6,2 1,3 ---	TP-1,61
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch S, Gl. BRk, płp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp., podszyt.: św, kru, bk na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	46 46 46 46	1,0	peł duże	23 20 30 18	22 23 25 23	IA I I I	12	221 79 34 29 ---	270 95 40 35 ---	8,8 5,2 1,3 0,9 ---	TP-1,23
																363	440	16,2 13,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 d	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) n2, T. st łag NW, GI. BRk, plp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Db.c, Bk, Db 90l, Md, Jw 65l, Db, Bk 40l, podszt.: kru, św na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 ŚW	65 65 65 65	0,7	um um prz	30 30 27 20	27 25 26 27	IA I I I	13	129 84 49 44 ---	565 370 215 195 ---	11,9 8,8 3,1 5,8 ---	TP-4,39
f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, plp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, D. podszt.: jrz, kru, św na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW PODR NAL	ŚW 4 BK 3 BK 3 ŚW ŚW	110 15 25 10 5	0,9 0,2 0,1	um um duże	40 5 8 1	32 II I	3 12 22	620 ---	1370 ---	14,9 6,7	IIIB-30%-2,21 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67	
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n2, T. st str SW, GI. BRk, plp, P. ziel, R. trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 165l, Md 145l, Bk, Św, Brz, So 70l, Bk 50l, Brz 30l, podszt.: kru, brz, so, bk, jrz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PODR II	8 SO 2 BK BK	145 145 30	0,8 0,4	um um prz	40 46	23 26	III IV	3 3	191 57 ---	185 55 ---	1,5 0,6 ---	
h	2,05				Gmina Leśna Miasto (034) Obr. ew. Miasto Leśna (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag W, GI. OGw, plp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 40l, So, Jw, Os 35l, podszt.: jrz, kru, św, bk, db.c na 30%, w cz. SW kępa 0,47 ha Brz,Db,Db.c,Jw 50l. Db,Db.c 70l.	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 BK BRZ DB.C DB DB DB.C JW	35 35 35 35 35 50 70 70 50 50 50	1,1	um um duże	15 20 13 15 16	15 20 16 13 I I	I I I I I	12	119 28 17 23 11 ---	245 55 35 45 25 ---	14,0 2,6 1,3 4,2 2,5 ---	TW-2,05
																198	405	24,6 12,0	

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	
274 i	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>Gl.</b> OGw, ptp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db 140l, Db 100l, So, Md 85l, Jw, Kl, Db.c, Tp 45l, Gb, Brz, Ol.s, Db.c, Czr.p, Kl, Ol 35l, podsz.: jrz, kru, bez.k, db.c na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 4 ŚW 1 MD	85 85 100 100	0,8	um um duże	35 33 40 43	28 26 30 32	II I II I	3 3 3 2	206 33 220 42 ---	470 75 500 95 ---	9,3 0,6 7,0 0,9 ---	TP-2,28	
j	4,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>Gl.</b> OGw, ptp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, śml.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Md, So 120l, So, Db, Md 100l, So, Brz 70l, Św 45l, podsz.: jrz, kru, bez.k, św na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	100 70	0,9	um um prz	36 25	32 27	I I	3 3	667 63 ---	2950 280 ---	36,5 7,4 ---	IIIB-30%-4,42 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33	
~a			0,02		Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kościelniki Górne (0005) <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,13		Gmina Leśna Miasto (034) Obr. ew. Miasto Leśna (0001) <b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
	21,04 8,75 8,75 12,29 12,29 21,04 21,04		0,61 0,17 0,17 0,44 0,44 0,61 0,61		= 21,65 = 8,92 Obr. ew. Miasto Leśna (0001) = 8,92 Gmina Leśna Miasto (034) = 12,73 Obr. ew. Kościelniki Górne (0005) = 12,73 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 21,65 Powiat lubański (10) = 21,65 Woj. dolnośląskie (02)											9570	172,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stankowice (0010) Leśnictwo - Czocha (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st bstr W, GI. BRk, płp//uik, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, Bk 25l, So 130l, mjs Św 130l, Gb, Brz, So 60l	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 DB 1 BK		150 150 60	1,2	prz prz um	60 52 26	27 25 25	III IV I	3 3 3	372 114 31	245 75 20	2,7 0,6 0,7	
b			0,34		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: L ENERNG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BRZ JRZ BK TRZ JW		0,6									
c	2,29				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. st str NW, GI. BRk, płp//uik, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 120l, Bk 160l, Jw 40l, podszyt.: Isz, gb, bez.c, bk, jrj na 20%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 2 BK 2 JW 2 BRZ 1 LP 2 ŚW 1 JW		70 70 70 70 120 120	0,9	prz prz um	32 35 31 41 42 45	26 28 28 22 30 29	I I I II II II	22	107 98 53 27 80 36	245 225 120 60 185 80	6,0 5,5 1,5 1,7 2,0 1,0	
d			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: L ENERNG											401	915	17,7 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275																				
f	11,02				Gmina Leśna Miasto (034) Obr. ew. Miasto Leśna (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniański-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Lwyzów (ś) n2, T. st str S, GI. BRk, płp/uiik, SP. 9180(), P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Lp 110l, Bk 35l, mjs So, Db 150l, Lp, Brz, Db, Gb 70l, Js, So.we, Kl, Jw 110l, Gb, Lp, Bk, Db 50l, Kl, Brz, Jw 35l, Bk, Gb 25l, podsz.: lsz, db, gb, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S nap.zwy, w cz. SE sys.lus, w cz. SE sop.spe, Info: T22:22;T23:21	120 JW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 DB 1 GB 2 BK	150 150 110 110 70	0,9	prz prz um	65 47 40 44 32	32 32 30 24 25	II II II III I	3 3 2 3 3	269 41 41 31 72 ---	2965 450 450 340 795 ---	28,6 3,9 5,2 4,5 19,5 ---	5000 61,7 5,6	
g	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniański-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, płz/płp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.c, Jw 90l, Gb, Db 60l, Kl, Gb 40l, Jw, Lp, Bk 35l, Gb, Jw 25l, podsz.: bez.c na 20%, w cz. C kępa 0,29 ha Jw,Lp,Gb,Bk,Kl 21l.	140 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 DB 3 LP	90 60	0,5	prz prz um	41 35	27 25	II I	22	140 47 ---	110 35 ---	1,8 1,2 ---	187 145 3,0 3,8	CP-0,38
h	0,15				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniański-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyzów (ś) n2, T. st spad S, GI. BRk, płz//, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp,	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 LP 4 DB	110 110	1,1	prz prz um	41 48	28 27	II II	3 3	403 155 ---	60 25 ---	0,8 0,3 ---	558 85 1,1 7,3	
i			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniański-złotnicki RP: L ENERG															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
275																			
j	0,22				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, płz/płp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>LMP.</b> zr nas LP MP/1/43744/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Gb, Bk, Md 110l, Brz, Lp 80l, Lp 50l, Brz, Gb, Js, Jw, Kl, Lp 25l, podsz.: lp, kru, bez.c na 40%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 LP 3 DB 1 DB	110 110 160	1,1	prz prz um	41 48 97	28 27 28	II II III	3 3 3	372 134 52 ---	80 30 10 ---	1,1 0,3 0,1 ---	1,5 6,8
k	0,34				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki, Obszar Natura 2000: PLH020013 Sztolnie w Leśnej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st bstr SE, <b>Gl.</b> BRk, płp//, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bdz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk, Jw 35l, mjs Jw, Bk, Db 60l, Jw 130l, Db 35l, podsz.: lp, gb, bk, kru, jw na 40%, <b>Info:</b> T22:22;T23:21,22	140 JW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 LP 1 GB 1 LP	130 130 130 110 60	1,1	prz prz um	47 41 47 38 30	30 30 29 24 26	II II III III I	3 3 3 3 3	321 103 83 31 31 ---	110 35 30 10 10 ---	0,9 0,4 0,3 0,1 0,3 ---	2,0 5,9
l			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki, Obszar Natura 2000: PLH020013 Sztolnie w Leśnej <b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> T23:22;T23:22														
m			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki, Obszar Natura 2000: PLH020013 Sztolnie w Leśnej <b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> T23:22;T23:22														
n	2,54				Obszar Natura 2000: PLH020013 Sztolnie w Leśnej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>Gl.</b> BRk, płp//uik, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 130l, Bk, Jw 35l, mjs Jw, Bk 60l, Jw, Md 130l, Db 35l, podsz.: lp, gb, kru, db, jw na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW śni.spp, w cz. NE sys.lus, w cz. NE sop.spe, <b>Info:</b> T22:22,23,24;T23:22	140 JW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 LP 1 GB 1 LP	130 130 130 110 60	1,1	prz prz um	41 41 47 38 30	30 30 29 24 26	II II III III I	3 3 3 3 3	321 103 83 31 31 ---	815 260 210 80 80 ---	6,8 2,8 2,6 1,0 2,5 ---	6,2
							PODR	8 BK 1 LP 1 JW	15 12 15	0,2					3 2 6	22			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275																			
o	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki, Obszar Natura 2000: PLH020013 Sztolnie w Leśnej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżw (ś) n2, <b>T.</b> st bstr SE, <b>GI.</b> BRk, ptp//uik, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk, Jw 40l, mjs Św, Md 150l, Gb, Lp 40l, podsz.: gb, lp, kru na 30%, <b>Info:</b> T22:22,23,24;T23:21,22	120 DRZEW JW (cz zg)	4 BK 3 DB 2 LP 1 GB	150 150 150 110	1,0	prz prz um	50 55 48 37	32 30 28 24	II II III III	3 3 3 3	300 155 72 31	230 120 55 25	2,2 0,7 0,6 0,3		
p	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżw (ś) n2, <b>T.</b> st bstr S, <b>GI.</b> BRk, ptp//uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ksz 150l, Lp 120l, podsz.: gb, lp, kru, bez.c na 40%	140 DRZEW JD-BK-ŚW (cz zg)	4 DB 2 KL 2 JW 1 JS 1 GB	150 150 150 150 120	1,1	prz prz um	55 55 48 49 44	30 29 29 31 24	II III III I III	3 3 3 3 3	341 83 83 41 41	130 30 30 15 15	0,8 0,3 0,3 0,1 0,2		
r			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki <b>RP:</b> L ENERG														
s	3,74				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, ptp//uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, sał.leś, wtl.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, So 120l, Czr 90l, Czr, Db, Jw, Kl, Bk 70l, Św, Bk, Wz, Jw 55l, Bk, Gb, Jw, Kl, Ksz 35l, podsz.: lsz, kru, bez.c, jw na 20%	120 KO DRZEW JD-ŚW-BK (cz zg) 30	4 BK 4 ŚW 2 DB  6 BK 2 ŚW 2 BK	90 120 120  16 10 10	0,7	prz prz um	37 43 41	26 36 26	II I III	3 2 3	126 232 68	470 870 255	8,9 8,2 2,8		IVD-30%-3,74 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-1,50
t			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki <b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
275																			
w	2,50				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. st str N, GI. BRk, ptp//, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wtl.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Bk, Db, Dg, Md, Jw 90l, Jw 93l, Bk 50l, Bk, Lp, Ol, Kl 35l, Bk 25l, podsz.: kru, jrz, bez.c, gb, bk na 40%	100 JD-ŚW-BK (niezg) 30	DRZEW	ŚW	90	1,0	um um prz	38	35	I	3	786	1965	31,5 12,6	IVD-30%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
x			0,52		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: L ENERG														
y	2,34				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. st str NE, GI. BRk, ptp//uik, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wtl.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Bk, Db, Dg, Md, Jw 90l, Jw, Bk, Lp, Ol, Kl 35l, Św, Db 120l, podsz.: kru, jrz, bez.c, gb, bk na 40%	100 JD-ŚW-BK (niezg) 30	DRZEW	ŚW	90	1,0	um um prz	38	35	I	3	786	1840	29,5 12,6	IVD-30%-2,34 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
z			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: L ENERG														
ax	0,15				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, ptp//, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Bk, Db, Md, Jw 90l, podsz.: kru, jrz, bez.c, bk na 40%, w cz. SE luka 0,07 ha	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	90	0,6	prz prz um	38	35	I	3	430	65	1,0 6,7	
bx	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. st str NW, GI. BRk, ptp//uik, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. mjs Md, Lp, Db, Gb 90l, Db, Jw 120l, Bk, Brz, Gb, Jw 40l, podsz.: gb, kru, jw na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	90	0,8	um um prz	34	33	I	3	636	535	8,6 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
275																			
cx	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. st str N, GI. BRk, ptp/uik, P. zad, R. blk.kur, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Jw 60l, Czr, Bk, Gb 40l, Lp, Db, Jw 120l, podsz.: gb, lp, jw, bk, lsz na 60%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 JW 3 DB 1 ŚW	60 40 90 90	1,0	prz prz um	30 19 45 45	25 20 25 35	I I II I	3 4 3 3	190 20 90 50 ---	170 20 80 45 ---	5,4 1,3 1,3 0,7 ---	8,7 9,7
dx	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Lwyżów (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, ptp, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jw na 20%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 JW 1 GB 1 BK 1 DB 1 DB 1 BK	80 80 80 80 110 60 50	0,8	prz prz um	32 35 28 32 48 22 24	25 26 23 24 27 21 21	II I II II II II I	12	134 41 31 31 41 21 21 ---	145 45 35 35 45 25 25 ---	2,9 0,9 0,7 0,8 0,5 0,7 1,0 ---	7,5 6,9
fx	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st spad E, GI. BRk, ptp, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 55l, podsz.: kru, jrj na 20%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 2 JW 1 BRZ	55 55 55 55	0,9	um um prz	23 30 22 20	22 27 24 23	I I I I	22	120 100 50 30 ---	55 45 20 15 ---	1,6 1,1 0,8 0,3 ---	3,8 8,4
gx	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Lwyżów (ś) n2, T. st spad E, GI. BRk, ptp, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, pjd Db 60l, mjs Św, Brz, Bk, Gb 95l, Bk, Brz 60l, podsz.: kru, jw, bk, bez.c na 20%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	95 95	0,8	prz prz um	42 45	25 26	II II	22	336 31 ---	195 20 ---	2,9 0,3 ---	TP-0,58 5,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
275																			
hx			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: L ENERG														
ix	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyzów (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, ptp, P. ziel, R. pdg.pos, bar.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Jw 25l, Bk, Gb, Jw 40l, Bk, Jw, Kl, Lp, Brz 60l, Bk, Db, Św, Md, Brz 100l, Bk 180l, podsz.: jw, kru, bez.k na 30%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 JW 2 JW	100 120 70	0,8	prz prz um	42 51 32	24 29 24	III II I	3 3 3	178 84 63 ---	105 50 35 ---	1,9 0,6 0,9 ---	
~a			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: DROGI L		PODR	6 JW 4 BK	10 10	0,6			6 2		22				
~b			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: DROGI L														
	32,32 29,37 29,37 2,95 2,95 32,32 32,32		1,85 1,32 1,32 0,53 0,53 1,85 1,85		= 34,17 = 30,69 Obr. ew. Miasto Leśna (0001) = 30,69 Gmina Leśna Miasto (034) = 3,48 Obr. ew. Stankowice (0010) = 3,48 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 34,17 Powiat lubański (10) = 34,17 Woj. dolnośląskie (02)												16105	229,3	
276					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Miasto (034) Obr. ew. Miasto Leśna (0001) Leśnictwo - Czocha (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. wyż wzg st łag SW, GI. BRk, ptp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Wb 50l, Jw, Lp, Js 75l, podsz.: bez.c, czm, lp na 20%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	75 75	0,4	luż	35 30	18 20	IV III	3 3	51 31 ---	15 10 ---	0,1 0,2 ---	
							PODR	JW	16	0,2			8		22	82	25	0,3 1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 b	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, GI. RDbr, psz//upz, P. szch, R. pok.zwy, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js 90l, Js, Jw 110l, Kl, Js, Jw, Lp, Os 45l, Db.c, Lp 35l, Kl 25l, podsz.: bez.c, jw, lsz, kru na 20%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 DB 1 LP	110 110 90 90	1,1	prz prz um	53 42 38 40	30 28 25 27	II II II II	22	383 93 41 31 ---	210 50 25 15 ---	2,4 0,7 0,4 0,3 ---	3,8 6,9
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, GI. Dbr, gp//gpz, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św, Md, So 110l, Jw, Lp, Db, Czm, Kl 60l, Bk, Ak 120l, Lp, Jw, Os 30l, podsz.: lsz, kru, bez.c, bk, jw na 50%, w cz. C luka 0,19 ha	140 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 DB 3 LP 1 JW	130 110 110	1,0	prz prz um	52 42 43	29 27 27	II III III	3 3 3	393 93 31 ---	440 105 35 ---	3,7 1,6 0,5 ---	5,8 5,2
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad W, GI. Dbr, ptp//upz, P. zad, R. pdg.pos, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Db 60l, mjs Jw, Lp, Bk, Db 40l, Kl, So 110l, Js, Św 135l, podsz.: kru, js, jw, bez.c, lsz na 60%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 DB 2 DB	110 110 135	1,2	prz prz um	53 52 72	31 30 32	II II II	3 3 3	352 155 124 ---	335 145 120 ---	4,6 1,7 0,9 ---	7,2 7,6
f	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st spad NW, GI. RDbr, pgz/psz//upz, P. zad, R. pdg.pos, bar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp 135l, Db, Md, Gb 120l, Bk, Jw, Lp, So, Św, Kl 90l, Ol, Os, Lp, So, Św, Gb, Kl 60l, Gb, Jw, Lp, Św, Bk 40l, Bk, Kl, Jw, Gb 25l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 1 JW 2 LP 1 ŚW 1 JW 1 BK	135 135 135 120 120 120 80	1,1	prz prz um	68 62 70 59 45 62 35	33 31 31 31 32 21 26	I II II II II IV I	3 3 3 3 2 3 3	290 52 41 93 62 41 41 ---	1750 315 245 560 375 245 245 ---	12,8 3,3 2,6 6,8 4,0 3,6 4,9 ---	38,0 6,3
g			0,20		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. E)	ŚW	40			18	9	4		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276 h  i wsp. ~a				0,29	RP. LZ-PS (Lz-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	LP JS JW DB BK LP	95 95 95 95 60 60	0,9		45 43 48 43 40 33	28 28 26 27 25 26		3 3 3 3 3 3		85 7 3 10 5 15 ---	125		
			0,05	0,15	RP. ZAB INNE (B ), (współwłasność 8966/10000)  RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. E)	ŚW	90			41	22		3	2				
	8,90 8,90 8,90 8,90 8,90		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 (0,15	= 9,59 = 9,59 Obr. ew. Miasto Leśna (0001) = 9,59 Gmina Leśna Miasto (034) = 9,59 Powiat lubański (10) = 9,59 Woj. dolnośląskie (02) = 0,15 we współwłasności)												5240 [1] (125)	55,1		
277 a  b	0,84  0,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kałużna (0004) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st łag S, GI. BRk, płp/, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70l, Ol, Db 40l, podsz.: jrz, lsz, kru, db na 60%, w cz. C bagno 0,09 ha w cz. SW bagno 0,03 ha  Obr. ew. Biedrzychowice (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n2, T. st str S, GI. BRk, płp/, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, Lp, Brz, Bk, Jw 30l, podsz.: lsz, db, jrz na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 OS	85 70 70	0,8	um um prz	33 30 32	24 23 24	II II II	12 12 12	265 36 36 ---	225 30 30 ---	4,0 0,4 0,3 ---	337 285	4,7 5,6
						140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	80 80	0,9	um um prz	27 30	23 24	II II	12 12	291 71 ---	105 25 ---	2,0 0,6 ---	362 130	2,6 7,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 c				0,40	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	40 40			19 42	16 14		4 3		3 1 ---		
d	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n2, T. st spad SE, GI. BRk, p/p/, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 90l, Lp 30l, Lp 60l, podsz.: lsz, lp, bez.c na 70%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 1 DB 1 LP	90 90 120 120	1,0	um um duże	33 33 42 46	23 24 25 26	III II III III	22	171 130 47 42 ---	45 35 15 10 ---	0,9 0,7 0,1 0,2 ---	1,9 7,0
f	0,18				Obr. ew. Kaluźna (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, p/p//uik/, P. ziel, R. gaj.zół, blu.pos, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, kru, lp na 80%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	100 80	0,9	um um prz	35 34	23 24	III II	12	303 34 ---	55 5 ---	0,9 0,1 ---	1,0 5,6
g	0,09				Obr. ew. Biedrzychowice (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n2, T. st łag NE, GI. BRk, p/p//uik/, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, gaj.zół, D. zmiesz. jdn, mjs Db 40l, podsz.: lsz, bez.c, db na 60%	60 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	9 OS 1 LP	40 40	0,8	um um prz	17 15	17 15	III I	13	169 15 ---	15 ---	0,5 0,1 ---	0,6 6,7
h	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżśw (ś) n2, T. st str SE, GI. BRk, p/p//uik/, P. zad, R. śmł.spe, gaj.zół, jeź.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Czr, Md 85l, Lp, Db 35l, podsz.: lsz, db, jw na 70%, w cz. NE kępa 0,08 ha Md 40l. w cz. S kępa 0,14 ha Md 40l.	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 BRZ 1 OS	85 85 70 70	0,8	prz prz um	33 32 26 32	22 22 22 23	III III II III	12	156 52 26 31 ---	270 90 45 55 ---	5,6 2,1 0,5 0,5 ---	8,7 5,0



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
277																				
i	5,92				Obr. ew. Kałużna (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n2, T. st str SE, GI. BRk, p/p/uik/, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, gaj.zół, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp 120l, Jw, Bk, Św, Md 95l, Bk, Lp, Brz 60l, Czr, Lp, Db, Brz, Bk 40l, podszyt.: lsz, jw, der.ś, św na 80%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 1 SO 1 DB	95 95 95 120	0,9	um um prz	33 44 42 50	24 26 26 25	III II I III	12	160 120 40 40 ---	945 710 235 235 ---	16,2 12,3 3,3 2,6 ---	5,8	
j	2,27				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n2, T. st spad SE, GI. BRk, p/p/uik/, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. mjs So, Db, Md 100l, podszyt.: jrz, brz, jw, kru na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	ŚW 6 BK 3 ŚW 1 JD	100 10 10 10	0,7 0,7	prz prz um	36	32 1 1 1	I 22	3	532 ---	1210 ---	15,0 6,6	IIB-50%-2,27 CW-1,59	
k	3,71				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch E, GI. BRk, p/p/uik/, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. mjs So, Bk, Św, Lp 95l, Bk, Brz, Db, Św 50l, podszyt.: kru, jrz, lp, kl, św na 60%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	DB	95	0,9	um um prz	33	23	III	12	320	1185	20,4 5,5		
l	3,37				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n2, T. st spad E, GI. BRk, p/p/uik/, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 60l, Św, Db, Brz 40l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 DB	85 85 85	0,9	um um duże	28 37 24	25 27 22	II II III	3 2 4	457 36 31 ---	1540 120 105 ---	30,6 1,5 2,2 ---	IIB-30%-3,37 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01	
m	1,52				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n2, T. st str SE, GI. BRk, p/p/uik/, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, Bk 90l, Os 70l, Bk, Lp, Db, Os 40l, podszyt.: lsz, jrz, św, lp na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 2 BRZ	90 120 90 70	0,7	prz prz um	32 48 32 22	23 30 24 21	III II II	12	93 78 47 42 ---	140 120 70 65 ---	2,7 1,3 0,4 0,8 ---	3,4	TP-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
277 n	2,53				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n2, T. st str S, GI. BRk, p/p//uik/, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 85l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	85 85 85 85 85	1,0	um um duże	28 34 43 26 22	25 25 27 19 23	II I II III II	3 3 2 3 4	379 47 42 31 31 ---	960 120 105 80 80 ---	19,1 1,9 1,4 1,6 0,6 ---		
~a			0,27		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: DROGI L															
	22,80 2,46 20,34 22,80 22,80 22,80		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 23,47 = 2,86 Obr. ew. Biedrzychowice (0001) = 20,61 Obr. ew. Kałużna (0004) = 23,47 Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) = 23,47 Powiat lubański (10) = 23,47 Woj. dolnośląskie (02)												9080 (4)	153,4		
278 a	0,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kałużna (0004) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	95 115	0,9	prz prz um	28 43	22 23	III III	12	223 114 ---	105 55 ---	1,8 0,6 ---		
b	2,03				Strefa ochrony okresowej: Puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch SE, GI. BRk, p/p//uik/, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd So 95l, mjs Św, Md 95l, Db, Bk 60l, Jd 25l, pods.: kru, jrz, św na 40%, Info: T23:26,26;T23:26,26	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 DB	95 95 115	0,9	prz prz um	30 36 40	22 22 23	III III III	12	251 34 40 ---	510 70 80 ---	8,7 1,3 1,0 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278																			
c	1,61				Strefa ochrony okresowej: Puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch S, GI. BRK, p/p/uiik/, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db 100l, podsz.: bk, jrj, jd na 20%, Info: T23:26,26;T23:26,26	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	100 100 100	1,1	um um duże	36 44 40	28 28 27	II II I	3 2 3	594 46 51	955 75 80	13,3 0,7 1,1	IIB-30%-1,61 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
d	1,64				Strefa ochrony okresowej: Puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch S, GI. BRK, p/p/uiik/, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 85l, Brz, Db, Bk 35l, podsz.: db, św, kru, bk na 20%, Info: T23:26,26;T23:26,26	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD	85 85 85 85	0,9	um um duże	35 32 28 38	24 25 21 25	II II III III	3 3 3 2	166 114 57 26	270 185 95 45	4,4 3,7 1,9 0,6	IIB-30%-1,64 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
f	1,38				Strefa ochrony okresowej: Puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n2, T. st str SE, GI. BRK, p/p/uiik/, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 90l, Db, Brz 50l, podsz.: db, kru na 30%, Info: T23:26,26;T23:26,26	100 JD-BK-ŚW (niezg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO.C	90 90 110	0,9	um um prz	28 27 31	23 21 20	II III III	3 3 3	275 31 26	380 45 35	5,7 0,8 0,4	IIB-50%-1,38 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
g	2,50				Strefa ochrony okresowej: Puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n2, T. st str S, GI. BRK, p/p/uiik/, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, LMP. in JD in JD in JD , D. zmiesz. grp, pjd Jd 45l, mjs Jd 110l, Bk 65l, podsz.: kru, jrj, bk na 50%, w cz. N kępa 0,38 ha Św,Db 45l., Info: T23:26,26;T23:26,26	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 1 ŚW 1 SO 2 DB 1 ŚW	110 110 110 110 65 45	0,8	prz prz um	40 52 42 36 24 19	24 28 29 25 20 16	III II II II II II	12	97 80 52 29 52 23	240 200 130 70 130 60	3,2 2,8 1,4 0,8 3,4 3,6	
							PODR	JD	30	0,1			7	22	333	830	15,2 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278																			
h	0,50				Strefa ochrony okresowej: Puchacz <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st poch S, <b>Gl.</b> BRK, p/p/uiik/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 28l, mjs Os 28l, <b>Info:</b> T23:26,26;T23:26,26	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 MD 3 SO 3 BRZ	28 28 28	1,3	um um duże	18 13 13	16 14 15	I IA I	13	103 51 77 --- 231	50 25 40 --- 115	3,3 1,8 1,9 --- 7,0 14,0	TW-0,50
i	0,75				Strefa ochrony całorocznej: Puchacz <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st str S, <b>Gl.</b> BRK, p/p/uiik/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tk.spe, śmł.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db.c, Jd 28l, <b>Info:</b> T23:26,26;T23:26,26	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB 1 BRZ	28 28 28 28	1,3	peł duże	13 15 11 13	14 16 13 15	IA I I I	13	128 77 13 26 --- 244	95 60 10 20 --- 185	6,7 3,7 0,9 1,0 --- 12,3 16,4	
j	1,89				Strefa ochrony okresowej: Puchacz <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st str S, <b>Gl.</b> BRK, p/p/uiik/, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 85l, podsz.: kru, bez.c, brz, bk na 10%, <b>Info:</b> T23:26,26;T23:26,26	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	85 85 85	1,0	um um duże	27 43 24	26 28 25	II II II	3 3 4	503 42 31 --- 576	950 80 60 --- 1090	18,9 1,0 0,4 --- 20,3 10,7	
k	2,28				Strefa ochrony całorocznej: Puchacz <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st str S, <b>Gl.</b> BRK, p/p/uiik/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Św 105l, Db, Brz 75l, Bk, Db, Jd, Brz 45l, podsz.: kru, lp, św na 40%, <b>Info:</b> T23:26,26;T23:26,26	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 SO 1 ŚW	120 135 135 135	0,9	prz prz um	40 47 42 43	24 30 26 29	III III II III	3 3 3 3	195 80 69 46 --- 390	445 180 155 105 --- 885	4,9 2,2 1,2 1,1 --- 9,4 4,1	
							PODR	BK	15	0,1			1	22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278 ~a ~b ~c ~d			0,12 0,11 0,08 0,14		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	15,05 15,05 15,05 15,05 15,05		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 15,50 = 15,50 Obr. ew. Kałużna (0004) = 15,50 Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) = 15,50 Powiat lubański (10) = 15,50 Woj. dolnośląskie (02)												6119	110,2		
279 a b	4,18 0,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kałużna (0004) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)  Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki, Strefa ochrony okresowej: Puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st poch N, GI. BRb, płp/uiuk/, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 105l, Brz, Db 75l, Brz, Bk, Db 40l, podszyt.: kru, brz, jrz na 20%, w cz. NE kępa 0,39 ha So,Md,Bk 23l. w cz. SE kępa 0,21 ha Bk, Św,Md,So 23l., Info: T23:26,26;T23:26,26  Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki, Strefa ochrony okresowej: Puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, GI. BRk, płp/uiuk/, porol, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, nwl.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Os 30l, podszyt.: brz, jrz, kru na 20%, Info: T23:26,26;T23:26,26	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 DB	105 105 105	0,8	um um prz	33 34 35	28 24 23	III II III	3 3 3	242 87 29 ---	1010 365 120 ---	13,5 4,3 1,7 ---	110,2	IIB-50%-4,18 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 CW-2,09
						100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 1 DB 1 MD 1 JW	23 23 23 23 23	0,9	um um duże	8 7 14 8	9 7 12 10	I I II I	12	51 13 26 13 ---	35 10 15 10 ---	8,7 1,1 1,8 1,5 0,4 ---	110,2	TW-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279																			
c	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki, Strefa ochrony całorocznej: Puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n2, GI. BRk, ptp/uiik/, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 115l, Lp, Ol 95l, Db, Os, Brz 60l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, lsz na 40%, Info: T23:26,26;T23:26,26	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	95 115	0,9	prz prz um	29 35	22 25	III III	22	251 74 ---	255 75 ---	4,3 0,9 ---	5,2 5,1
d	2,65				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki, Strefa ochrony całorocznej: Puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag SW, GI. BRk, ptp/uiik/, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 80l, Md, Db, Os 55l, Brz, Św, Ol, Jw, Wz 45l, Db, Św 30l, podsz.: kru, jrz, lsz, bez.c na 30%, Info: T23:26,26;T23:26,26	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	55 55 55	1,1	um um duże	24 24 21	23 23 22	IA I I	22	213 165 64 ---	565 435 170 ---	14,5 17,3 3,3 ---	35,1 13,2
f	1,84				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki, Strefa ochrony całorocznej: Puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n2, T. st spad S, GI. BRk, ptp/uiik/, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Jd 28l, podsz.: brz, kru, św na 20%, Info: T23:26,26;T23:26,26	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 DB	28 28 28 28	0,8	um um duże	12 16 10	12 14 12 10	I II II II	13	103 26 26 ---	190 50 50 ---	14,3 3,5 2,4 0,2 ---	20,4 11,1
							PRZES	MD DB LP DB	85 85 85 120			29 26 28 46	23 20 20 21	3 3 3 3		15 10 2 5 ---	32		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
279																			
g	2,64				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki, Strefa ochrony całorocznej: Puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n2, T. st spad SW, GI. BRk, ptp/uiik/, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 105l, Ol, Brz, Db, Jw 80l, Św, Os 60l, Lp, Św 35l, podszyt.: kru, brz, bez.k, św na 30%, Info: T23:26,26;T23:26,26	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 DB	105 105 105	1,1	um um prz	35 36 35	29 26 25	II II III	3 3 3	481 80 46 ---	1270 210 120 ---	15,6 2,5 1,7 ---	
h	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki, Strefa ochrony okresowej: Puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ss) n2, T. st poch SE, GI. BRk, ptp/uiik/, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Brz, Db 60l, Św 90l, podszyt.: jrz, kru, bez.k, bk, św na 20%, Info: T23:26,26;T23:26,26	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 MD 4 ŚW	95 95	0,9	um um duże	38 32	29 28	II II	3 3	223 234 ---	285 300 ---	3,0 4,7 ---	IIB-50%-1,28 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64
i	7,06				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki, Strefa ochrony całorocznej: Puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n2, T. st str S, GI. BRk, ptp/uiik/, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 135l, Św, So, Jw, Md 105l, Db 75l, Lp 40l, podszyt.: lsz, jrz, lp, db, kru na 50%, Info: T23:26,26;T23:26,26	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 1 LP 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 LP	105 105 105 135 135 75 75	1,0	prz prz um	32 33 30 46 42 27 23	23 24 24 27 29 23 22	III III III III III II II	22	126 80 34 46 46 34 34 ---	890 565 240 325 325 240 240 ---	12,7 9,5 4,0 2,7 3,4 2,4 6,0 ---	
j	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ss) z1, GI. BRk, ptp/uiik/, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Czr, Os 60l, Db 45l, podszyt.: lsz, jrz, db na 70%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	60 90	0,9	um um prz	26 36	20 21	II III	22	213 27 ---	115 15 ---	3,3 0,3 ---	TP-0,53
~a			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279																			
~b			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO MD DB BK	28 28 105 105			12 14 32 33	12 14 23 24		4 4 3 3		4 2 5 3 ---		DRZEW-100%-0,09
~c			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: DROGI L														
~d			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: DROGI L														
~f			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: DROGI L														
~g			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: DROGI L														
~h			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: DROGI L														
	21,84 21,84 21,84 21,84 21,84		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 22,48 = 22,48 Obr. ew. Kałużna (0004) = 22,48 Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) = 22,48 Powiat lubański (10) = 22,48 Woj. dolnośląskie (02)												8527 [14]	165,5	
280					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) Obr. ew. Zapusta (0008) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	1,80				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg st łag NW, GI. BRk, płp//uik/, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Czir, Brz 45l, Bk 25l, pods.: czm, kru, bez.k na 50%, w cz. N luka 0,04 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODS	MD 7 JD 3 BK	45 4 4	1,1 0,5	um um duże	26 23	I 11	22	342	615	19,8 11,0	TP-1,80 PIEL-0,85 CW-0,85	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
280																			
b	4,48				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, ptp/uiik/, P. szch, R. jeź.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Św 60l, Bk, Lp, Św, So 80l, So, Brz, Js, Db, Os, Jrz 40l, podsz.: kru, jrz, brz, db, lsz, bk na 50%, w cz. S kępa 0,32 ha So,Brz,Db 38l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE waw.wil	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BRZ 4 BRZ 1 DB	80 80 60 60	0,9	um um prz	28 27 22 19	21 23 20 19	III II II II	22	107 30 101 24 --- 262	480 135 450 110 --- 1175	10,9 1,2 7,3 3,2 --- 22,6 5,0	
c	4,14				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, ptp/uiik/, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs So, Db 110l, podsz.: bez.k, kru, jrz na 40%, w cz. N od g cz 0,34 ha Bk 6l. w cz. N od g cz 0,17 ha Bk 6l. w cz. NW od g cz 0,33 ha Bk 6l. w cz. E od g cz 0,33 ha Jd 6l. w cz. S od g cz 0,05 ha Bk 6l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	110 110	0,8	um um prz	34 45	28 30	III II	3 3	329 68 --- 397	1360 280 --- 1640	16,2 2,3 --- 18,5 4,5	IIB-40%-4,14 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83 CW-1,22
d	3,34				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st spad SW, GI. BRk, ptp/uiik/, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Bk 110l, Db, Czr 80l, Bk, Md, Db, Brz 45l, podsz.: kru, db, jrz, bk na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	110 110	0,9	prz prz um	30 30	21 23	IV III	22	166 109 --- 275	555 365 --- 920	8,6 4,1 --- 12,7 3,8	TP-3,34
f	4,73				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki, Strefa ochrony okresowej: Puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-GLB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n2, T. st str S, GI. BRk, ptp/uiik/, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Św 50l, Bk, Św, Gb 90l, Db, Os, Lp 70l, Lp 125l, podsz.: lsz, kru, db, lp na 40%, Info: T23:26,26;T23:26,26	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 1 MD 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	90 90 90 125 125 125 70	0,9	um um duże	28 27 34 43 40 42 25	22 22 24 26 24 27 21	III III III III III III II	22	93 62 26 42 42 47 26 --- 338	440 295 125 200 200 220 125 --- 1605	8,3 6,2 1,5 2,6 2,0 2,5 1,4 --- 24,5 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 g	4,55				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str S, GI. BRk, ptp/uiik/, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Czr, Bk 70l, Bk, So, Gb 90l, Lp, So 130l, Os, Brz, Jd, Św, Db 40l, pods.: Isz, kru, db, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. W waw.wil	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 DB 2 BRZ 1 LP	90 130 130 70 70	0,9	um um duże	30 36 42 26 25	23 26 24 22 22	III III IV II II	22	156 36 47 52 31 ---	710 165 215 235 140 ---	13,3 1,8 2,4 2,8 4,0 ---	
h	2,95				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, ptp/uiik/, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Md, Tp, Czr 55l, Db, Czr, Św 90l, pods.: bez.k, kru, Isz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	55 55 55	1,0	um um duże	23 23 18	21 21 18	I I II	13	256 48 27 ---	755 140 80 ---	20,6 5,6 2,6 ---	TP-2,95
i	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad SW, GI. BRk, ptp/uiik/, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Czr, Lp 90l, Os, Jw 70l, Bk, Db 130l, pods.: Isz, kru, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	90 70	0,8	prz prz um	33 26	22 22	III II	22	218 47 ---	165 35 ---	3,1 0,4 ---	
j	0,71				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki, Strefa ochrony okresowej: Puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n2, T. st spad SE, GI. BRk, ptp/uiik/, P. szch, R. ori.pos, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 110l, pods.: bez.k, kru, jrz na 40%, w cz. C od g cz 0,28 ha Bk 6l., Info: T23:26,26;T23:26,26	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	110 110	0,7	prz prz um	34 43	28 31	III II	3 3	155 169 ---	110 120 ---	1,3 1,0 ---	PIEL-0,28 CW-0,28
							PODS	BK	6	0,3					22	324 230	230	2,3 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 k	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch NW, GI. BRK, plp/uiik/ P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, śmf.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Js, Jw 60l, Gb, Jw, KI 35l, podsz.: bez.k, gb, lsz na 70%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 OL 1 GB 1 JW 2 OS 1 LP 1 OL	95 95 95 95 60 60 60	1,0	um um prz	43 36 27 38 26 23 22	25 21 18 26 24 24 19	II III IV II II I III	22	137 34 23 46 80 34 29 ---	150 35 25 50 90 35 30 ---	2,2 0,4 0,5 0,9 1,4 1,2 0,6 ---	
I	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzw (ww) n2, T. st łag NW, GI. OGSt, tp/gll/gsl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, śmf.spe, U. 30% grzyby, D. IP mjs So, Db 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Brz, Db.c, Os 50l, Ol, Db, Św 35l, podsz.: lsz, kru, św, jrz na 40%	100 BK-ŚW-DB (cz zg) 15	KO IP IIP	ŚW 3 BRZ 2 DB 1 OL 2 DB 1 LP 1 OL	120 60 60 90 90 90	0,2 0,7	luż prz prz um	42 23 22 22 37 38 32	27 22 20 19 23 25 23	III II II III III II III	3 4 4 4 3 3 3	97 53 39 19 44 29 29 ---	445 245 180 85 200 135 135 ---	5,2 3,9 5,3 1,6 3,8 2,5 1,6 ---	IIB-50%-4,58 CP-2,75 1,1 1,6
m	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzw (ww) n2, T. st łag N, GI. OGSt, tp/gll/gsl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 120l, mjs Db 120l, Os, Ol.s, Db, Db.c, Czr 55l, podsz.: lsz, lp, jrz, jw na 30%	140 BK-ŚW-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 DB 2 OL 1 BRZ 1 OL	100 100 55 55	0,6	prz prz um	38 34 21 20	26 23 21 20	II III II III	3 3 4 4	189 44 15 19 ---	425 100 35 45 ---	5,8 1,0 0,6 0,9 ---	IIB-50%-2,24 CP-1,57 8,3 3,7
							PODR	7 BK 2 JD 1 ŚW	13 13 13	0,6		2 2 2			22	213 980	18,7 4,1		
							PODR	5 BK 3 JD 2 ŚW	13 13 13	0,7		2 2 2			22	267 605	8,3 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 n	1,38				Obr. ew. Kałużna (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag N, GI. Pw, ptp/, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, blu.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Os 80l, mjs Brz, Os 50l	140 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	4 DB 1 LP 4 DB 1 LP	100 100 80 80	0,8	prz prz um	42 40 31 33	25 27 23 25	III II II II	3 3 3 3	135 29 116 29 ---	185 40 160 40 ---	2,9 0,6 3,1 0,9 ---	IIB-50%-1,38 CP-1,10
~a			0,04		Obr. ew. Zapusta (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: LINIE														
~b			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP	90 90			28 27	22 22		3 3		10 5 15		DRZEW-100%-0,08
~c			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: DROGI L														
~d			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: DROGI L														
	36,75 1,38 35,37 36,75 36,75 36,75		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 37,18 = 1,38 Obr. ew. Kałużna (0004) = 35,80 Obr. ew. Zapusta (0008) = 37,18 Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) = 37,18 Powiat lubański (10) = 37,18 Woj. dolnośląskie (02)											11695 [15]	203,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) Obr. ew. Zapusta (0008) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniański-złotnicki														
a	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str NW, GI. BRK, ptp/uiik/ P. ziel, R. nar.spe, blu.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Jw 100I, mjs Bk 100I, Lp 130I, Jw, Kl 45I, podsz.: lsz, bez.k, lp, jw na 80%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 MD 1 ŚW	100 100 130 130	0,8	prz prz um	32 38 48 46	26 27 27 25	II II III IV	22	223 74 29 34 ---	190 65 25 30 ---	2,6 1,0 0,1 0,3 ---	4,0 4,7
b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad NW, GI. BRK, ptp/uiik/ P. zad, R. trz.spe, gaj.zół, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd So 150I, mjs Db 150I, Jw, Brz, Czr 80I, podsz.: lsz, bez.k, lp, db na 70%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 LP 1 OL 1 OL.S 1 ŚW	80 80 70 150	1,0	um um prz	34 30 25 47	27 25 17 27	I II IV III	3 3 3 3	339 54 24 42 ---	540 85 40 65 ---	10,8 1,1 0,5 0,6 ---	8,2
c			0,72		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ KRU LP		0,6									
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str NW, GI. BRK, ptp/uiik/, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, gaj.zół, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 100I, Db, Kl 70I, podsz.: lsz, kru, lp, jw na 70%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB 2 LP 1 DB 1 BRZ 1 OL.S	80 80 100 100 100 70	0,8	prz prz um	26 28 36 38 36 24	23 23 25 26 25 19	III II III II II IV	3 3 3 3 3 4	95 65 59 42 30 18 ---	65 45 40 30 20 10 ---	0,8 0,8 0,7 0,4 0,1 0,2 ---	3,0 4,5
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str SW, GI. BRK, ptp/uiik/, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 135I, mjs Db, Jw, Ol 90I, Db, Czr 40I, podsz.: lsz, jrz, db na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 ŚW	135 135	0,2	luż	43 42	27 29	II III	3 2	48 39 ---	95 80 ---	0,8 0,8 ---	0,8 0,8 1,6 0,8
							PODR	7 BK 3 BK	18 14	0,4			5 2		22				
							PODS	6 ŚW 4 JD	5 6	0,3					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.											III	IV		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
281 g	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str NW, GI. BRK, plp/uiik/, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 50l, Św, Bk, Lp, Md 80l, Db, Lp, Św 25l, podsz.: lsz, db, jrz, św na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 SO	80 80 100 120 120	1,2	um um duże	26 24 36 38 42	19 20 23 24 23	III III III IV III	22	137 59 89 48 36 ---	555 240 360 195 145 ---	12,6 1,9 5,6 2,4 1,4 ---	369 1495 23,9 5,9	
h			1,18		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BRZ KRU LP		0,4										
i	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str W, GI. BRK, plp/uiik/, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św, Bk, So 130l, Db.c 80l, mjs Bk, Lp, Md 80l, Db.c 50l, Db, Bk, Brz 35l, podsz.: lsz, db, brz, db.c na 60%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	80 80 80	0,9	prz prz um	26 22 28	17 18 18	IV IV III	22	95 48 24 ---	175 90 45 ---	4,7 0,6 0,8 ---	167 310 6,1 3,3	
j	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str S, GI. BRK, plp/uiik/, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 90l, mjs Bk, So 130l, Md, Bk, Czr 90l, Db, Brz, Bk, Lp 35l, podsz.: lsz, lp, db na 70%, w cz. W kępa 0,26 ha Md,Św,Db 30l., OP. Platy roślinności: w cz. C pdn.zeb	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	90 90 90 130 130 70	1,1	prz prz um	30 37 32 42 42 23	21 25 24 28 24 20	III II II III IV III	22	135 88 31 57 52 26 ---	370 240 85 155 145 70 ---	7,0 4,5 0,5 1,7 1,6 0,8 ---	389 1065 16,1 5,9	
~a			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP	90 90			30 37	21 25		3 3		5 1 ---		6	DRZEW-100%-0,03
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281																			
	13,74 13,74 13,74 13,74 13,74		2,10 2,10 2,10 2,10 2,10		= 15,84 = 15,84 Obr. ew. Zapusta (0008) = 15,84 Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) = 15,84 Powiat lubański (10) = 15,84 Woj. dolnośląskie (02)												4295 [6]	67,7	
282					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) Obr. ew. Zapusta (0008) Leśnictwo - Olszyna (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniański-złotnicki														
a	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st str SE, GI. BRK, płp/uiik, P. szad, R. trz.spe, blu.pos, nar.spe, U. 10% grzyby, LMP. zr nas CZR.P MP/1/47358/07 d CZR.P MP/3/48713/09 , D. zmiesz. grp, pjd Brz 100l, mjs Db 140l, Św, Js, Jw, Czr.p 100l, Kl, Jw, Js, Czr.p 80l, Bk, Jw, Gb, Kl 50l, podsz.: lsz, kl, bez.k na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 1 GB 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	100 65 65 65 65 80	0,9	um um duże	41 25 20 27 29 20	26 24 18 21 27 24	II I III II I II	12      	131 110 21 26 58 26 ---	475 400 75 95 210 95 ---	6,5 9,5 2,4 3,0 6,3 0,8 ---	TP-3,62 CP-1,45
b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n2, T. st str S, GI. BRK, płp/uiik, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Brz, Czr, Db, Jw, Kl 25l, Św, Bk 160l, Os 80l, Kl, Czr.p 95l, podsz.: lsz, jrz, kl, brz, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bław.mie, w cz. C lis.jaj	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 SO 1 DB 2 DB 1 BK	160 160 160 95 95	0,8	um um prz	39 37 45 29 35	25 17 19 19 18	III IV IV IV IV	3 3 3 3 3	83 62 36 41 21 ---	105 75 45 50 25 ---	0,5 0,6 0,3 1,0 0,6 ---	
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n2, T. st bstr SW, GI. BRK, płp/uiik, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, blu.pos, D. zmiesz. grp, pjd Lp 70l, mjs So, Md, Lp, Bk 150l, Brz, Jw, Czr.p, Bk 70l, Lp, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, lp, bk, jw na 50%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 1 JW 1 GB 1 GB	95 95 95 95 70	0,9	um um duże	34 35 35 29 20	20 23 22 18 16	III III III IV III	13    	131 100 31 21 21 ---	140 105 35 20 20 ---	2,4 2,1 0,6 0,5 0,6 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
282 d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n2, T. st str SW, GI. BRk, plp/uiik, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 160l, mjs Jw, Gb 100l, Kl, Lp, Jw, Gb 80l, Jw, Bk, Db, Gb, Lp 40l, podsz.: lsz, bez.k, gb, jw na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 BK 1 DB	160 160 80 80	0,9	um um duże	43 38 25 26	24 21 20 21	III III III III	3 3 3 3	155 83 26 26 ---	100 55 15 15 ---	0,5 0,4 0,4 0,4 ---	
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyż (wsw) n2, T. st poch W, GI. BRk, plp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 140l, Gb 120l, Db, Os, Jw, Js 90l, Ol.s, Czr.p, Lp, Os 70l, Jw 45l, podsz.: bk, lsz, gb, jw na 60%, w cz. S kępa 0,23 ha Jw,Brz,Db,Db,Ol 34l.	80 JW-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 OL 1 BRZ 1 DB 1 GB 1 JS 1 GB	90 90 140 70 70 45	0,7	prz prz um	38 35 75 22 28 14	25 26 27 19 25 14	II II III III I III	3 3 3 4 3 4	164 19 33 14 23 9 ---	175 20 35 15 25 10 ---	1,9 0,1 0,3 0,4 0,3 0,5 ---	IIIB-30%-1,07 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
g	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, plp/uiik, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, D. mjs So, Ol, Bk, Brz 105l, Bk 140l, podsz.: lsz, bez.c, bez.k, brz, jrj na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 15	KO DRZEW	ŚW	105	0,8	prz prz um	36	30	II	2	508	1390	17,1 6,2	PIEL-1,10 CW-1,10
h	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, plp/uiik, P. ziel, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Bk 140l, Bk, Md, Db 105l, Św, Jw, Bk 85l, Jw, Bk 50l, podsz.: lsz, bez.c, bez.k, jrj, jw na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 SO	105 105	1,0	um um duże	37 39	30 28	II I	2 3	610 47 ---	1785 140 ---	22,0 1,7 ---	IIIB-30%-2,93 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
							PODR	BK	10	0,1			1		22			3,5 3,3	
							PODS	7 BK 2 JD 1 ŚW	7 7 7	0,4			4		22				
							PODR	7 BK 2 BK 1 DB	12 17 17	0,2			1 3 3		22			23,7 8,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 i	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch SW, GI. Pw, ptp, P. zad, R. jeż.spe, gwz.spe, trz.spe, C. otul owp, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Lp, Bk 130l, Ol, Js, Jw 80l, Bk, Św, Brz, Os, Db 60l, podsz.: bez.c, lsz, jw, js, św na 30%, w cz. S luka 0,07 ha	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 BK 2 ŚW	80 80 80 90	1,0	um um duże	29 25 29 38	26 23 23 30	I III II I	3 3 3 2	195 92 36 154 ---	360 170 65 285 ---	3,3 4,0 1,5 4,6 ---	IIIB-40%-1,85 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74
j	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st str W, GI. BRk, ptp/uik, P. ziel, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 130l, Lp 85l, Db, Bk, Brz, Św 65l, podsz.: lsz, lp, bez.c, bez.k na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 MD 1 DB 1 BK	85 85 85 85 85	0,7	prz prz um	27 22 30 25 38	26 23 26 20 26	I III II III II	3 3 3 3 3	117 103 28 23 28 ---	370 325 90 70 90 ---	2,9 6,8 1,1 1,5 1,8 ---	
k	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag NW, GI. BRk, ptp/uik, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 80l, Gb 60l, mjs Lp, Gb 105l, Db, Brz, Jw 60l, Bk 40l, Db, Gb, Jrz 25l, podsz.: lsz, lp, gb, kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C. arn.gór	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 DB 1 BK 1 DB	105 80 80 80 130	1,0	um um duże	38 26 28 30 60	25 24 24 24 27	III II II II III	12	114 93 78 36 47 ---	430 350 295 135 180 ---	6,2 3,0 5,8 3,1 1,6 ---	
l	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str SE, GI. BRk, ptp/uik, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 130l, So 105l, Lp, Brz 80l, Lp, Db, Brz, Bk, Św, So 40l, podsz.: so, brz, bk, db, lp na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 DB 1 BK 1 ŚW	105 80 80 80	0,9	um um prz	22 20 22 28	18 16 17 25	IV IV IV II	23	103 72 21 52 ---	310 215 65 155 ---	5,3 5,8 1,9 3,5 ---	
																248	745	16,5 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282																			
m	1,32				Obr. ew. Bożkowice (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRK, ptp//uik, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, blu.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Jw 28l, podsz.: lsz, bez.k, jw, gb, czr.p, kl na 90%, w cz. E d luka 0,31 ha Św,Db,Bk,Jw 18l. w cz. W luka 0,03 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	MD	48	0,8	um um duże	27	26	I	12	255	335	9,9 7,5	TP-1,32 CP-0,31
n	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st spad S, GI. BRK, ptp//uik, P. zad, R. blu.pos, gwz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Czr.p, Jw, Kl, Lp, Gb 95l, Gb, Lp, Jw, Czr.p 55l, Kl, Lp 25l, podsz.: lsz, gb, bez.k, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C błw.mie, Info: T23:30;T23:30	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 DB	95 95 130	0,9	um um duże	32 39 50	25 26 26	II II III	22	336 31 42 ---	495 45 60 ---	7,4 0,3 0,6 ---	TP-1,47
o				0,03	Obr. ew. Zapusta (0008) RP. DROGI I (Dr )														
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: ROWY														
	27,91 2,79 25,12 27,91 27,91 27,91		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 28,57 = 2,79 Obr. ew. Bożkowice (0002) = 25,78 Obr. ew. Zapusta (0008) = 28,57 Gmina Olszyna Obszar wiejski (055) = 28,57 Powiat lubański (10) = 28,57 Woj. dolnośląskie (02)											10645	165,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wieża (0006) Leśnictwo - Czocho (13) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)														
a	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad N, GI. BRk, pg//upk, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md 80l, Bk 45l, podsz.: kru, brz, św, jrż na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdł.leś	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	80 80 80 80	0,7	prz prz um	34 30 33 31	26 26 28 24	I I I II	2 2 2 2	149 57 103 26	130 50 90 20	2,2 0,5 1,8 0,4	
b	2,29				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, gpż//ugk, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 55l, Św 40l, podsz.: kru, lsz, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdł.leś	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 TP	55 55	0,8	prz prz um	26 34	24 27	I I	3 2	145 140	330 320	6,4 6,3	
c	4,58				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st tag NE, GI. BRk, pg//upk, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, Db 60l, podsz.: brz, kru, lp, jrż na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdł.leś	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 LP 1 DB 1 LP 1 BRZ	35 35 35 45 45 45	0,9	um um prz	14 15 14 16 16 18	16 17 15 17 18 20	I I I II I I	12	73 40 11 17 17 23	335 185 50 80 80 105	29,5 6,9 5,5 3,5 4,3 2,8	TW-4,58
d				0,32	Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP. OWP (Bz ), OP. Płaty roślinności: w cz. C pdł.leś		ZADRZEW (w cz. C)	BK DB BRZ	95 95 95				31 40 37	24 24 26		2 2 2		30 15 10 ---	
																181	835	52,5 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283																			
f		0,18			Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st łag W, GI. BRk, gpż//upk, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. otul owp, porol	JD-BK-ŚW	PRZES	DB	75			29	24		3			2	
g	0,69				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, pgż//upk, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdł.leś	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 DB	70 70 50	0,6	prz prz um	29 32 24	24 24 21	I II I	3 2 4	102 71 40 ---	70 50 30 ---	0,9 1,2 0,9 ---	3,0 4,3
h	1,90				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, gpż//ugk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Bk 18l, podsz.: brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdł.leś	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	18 18	0,9	peł duże	9 9	11 10	I I	22	15 10 ---	30 20 ---	3,9 1,6 ---	TW-1,90 2,9
i	4,76				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st poch SE, GI. BRk, gpż//ugk, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Md, Jw 14l, podsz.: brz, kru, św, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdł.leś	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 1 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 JW	14 14 14 9 9 7	0,9	prz prz um		5 3 3 7 5 3 2	I I III I I I	12		5 25	5,4 1,8 ---	CP-4,76 1,5
							PRZES	ŚW DB	115 115			37 43	28 26		2 2		5 5 ---	10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283																			
j	3,19				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (sś) n2, T. st spad SW, GI. BRk, gpż/ugk, P. zad, R. bar.spe, tnk.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, Db.c, Db 35l, Brz, So 90l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 50%, w cz. N luka 0,04 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdł.leś	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 1 ŚW 1 DB	75 75 75 75	0,8	prz prz um	29 31 34 29	24 23 27 25	II I I II	3 2 2 3	108 108 62 31	345 345 200 100	3,5 6,4 4,6 2,1	
k	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gpż/ugk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, D. mjs So, Md 95l, Brz 50l, podsz.: brz, kru, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdł.leś	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 4 ŚW 4 ŚW 2 ŚW ŚW	95 15 10 25 6	0,5 0,4 0,1	prz prz um	39 2 1 7	30 2 1 7	II 12 12 12	2 2 2 2	310 470	470	7,4 4,9	IIB-40%-1,52 AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46 CP-0,61
l			0,51		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki <b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdł.leś		ZADRZEW (w cz. N)	OS	20			12	14		4		5		
m	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (sś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, gpż/ugk, P. zad, R. bar.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 50%, w cz. N kępa 0,32 ha So, Brz 30l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdł.leś	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 MD	115 80 80	0,7	prz prz um	39 29 38	31 24 30	II II I	2 3 2	243 88 36	295 105 45	3,2 0,9 0,6	
n			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki <b>RP:</b> DROGI L		PODR	ŚW	12	0,1			2	22		367	445	4,7 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne									Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283																			
o		0,39			Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (sś) z1, T. st poch W, GI. BRk, gpż//upk, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. otul owp, porol, OP. Płaty roślinności: w cz. SE pdł.leś	JD-BK-ŚW	PRZES	DB	75			29	24		3			8	
p		0,12			Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag W, GI. BRk, gpż//upk, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. otul owp, porol	JD-BK-ŚW	PRZES	DB	75			29	24		3			1	
r		0,32			Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag W, GI. BRk, gpż//upk, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. otul owp, porol	JD-BK-ŚW	PRZES	DB	75			29	24		3			1	
s		0,16			Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (sś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, gpż//upk, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. otul owp, porol	JD-BK-ŚW	PRZES	DB	75			29	24		3			60	
~a			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: DROGI L														
~b			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: DROGI L														
~c			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: DROGI L														
~d			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: DROGI L														
	21,00	1,17	1,12	0,32	= 23,61														
	21,00	1,17	1,12	0,32	= 23,61 Obr. ew. Wieża (0006)													3992	114,5
	21,00	1,17	1,12	0,32	= 23,61 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015)													[5]	
	21,00	1,17	1,12	0,32	= 23,61 Powiat lwówecki (12)													(55)	
	21,00	1,17	1,12	0,32	= 23,61 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wieża (0006) Leśnictwo - Czocho (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st str N, GI. BRk, gpż/pgż//upk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Os 70l, Db 40l, OP. Płaty roślinności: w cz. SE pdł.leś	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 BRZ	70 70	0,5	prz prz luź	39 37	22 24	II I	12	107 62 ---	85 50 ---	2,1 0,6 ---		
b	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gpż/pgż//upk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 105l, Św 25l, podsz.: lsz, db, bez.c, kru, jw na 40%, w cz. W kępa 0,20 ha Jw 34l. w cz. N kępa 0,11 ha Św 105l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdł.leś	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 9 ŚW 1 DB	105 105	0,2	prz prz luź	42 36	28 28	III II	3 3	116 10 ---	410 35 ---	5,5 0,4 ---	IIBU-95%-3,53 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-2,12	
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch N, GI. BRk, gpż//ugk, porol, P. szad, R. pdg.pos, tnk.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 25l, podsz.: lsz, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdł.leś	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 DB 1 JW	20 25 25	0,8	um um prz	7 11	8 9 11	I II I	12	15 10 ---	20 10 ---	8,3 1,9 0,6 ---	TW-1,21	
d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch N, GI. BRk, gpż//ugk, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: db, jw, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdł.leś	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 8 JW 2 BRZ	25 25	0,6	prz prz um	15 17	12 15	I I	12	14 42 ---	25 70 ---	4,8 3,9 ---	TW-1,61	
							PRZES	DB	84		48	23		3		5	8,9		
							PRZES	DB	70		37	22		3		10	5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch N, GI. BRk, gpż///ugk, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Czir, lwa, Js, Lp, Św 30l, Lp, Md, Db 55l, Js, Jw, Md, Db 90l, podszyt.: bez.c, jw, db, brz, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdł.leś	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 JS 1 BRZ	55 55 55 55	0,8	um um prz	24 28 19 27	22 24 18 23	I IA II I	12	165 100 35 25 ---	290 175 60 45 ---	11,4 4,5 1,8 0,8 ---	TP-1,75
g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st str N, GI. BRk, gpł///gpłz, P. zad, R. gwz.spe, blu.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, So, Db, Czm, Jw 110l, So, Db, Brz 45l, Jw 25l, podszyt.: lsz, db, lp, jw, bez.c na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdł.leś	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	70 70 140 140 110 110	0,7	prz prz um	31 33 54 46 49 56	25 26 18 23 28 34	I I III IV III I	12	93 76 36 22 31 53 ---	200 165 80 50 65 115 ---	4,4 2,0 0,6 0,5 0,6 1,1 ---	
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st str NW, GI. BRk, gpż/pgż///upk, P. zad, R. gwz.spe, śmf.spe, nar.spe, U. 10% owady, D. mjs Md 110l, Db, Brz 60l, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdł.leś	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW 8 ŚW 2 BK	120 14 14	0,9 0,2	um um prz	43	33	II	2	620	950	10,2 6,7	IIB-30%-1,53 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
i	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, gpż///ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw 25l, Db.c, Db 45l, Db.c, Js, Kl 75l, podszyt.: jrz, bez.c, kru, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdł.leś	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JW 2 BRZ 1 ŚW 1 JW	75 75 75 130 45	0,6	prz prz um	34 36 33 52 19	26 26 27 32 18	I I I II I	12	82 82 46 41 15 ---	280 280 160 140 50 ---	5,5 6,2 1,7 1,4 2,9 ---	
j	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch N, GI. BRk, gpż///ugk, porol, P. zad, R. nar.spe, gwz.spe, śmf.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db 45l, Os, So, Db.c, Md 55l, Św, So, Os 65l, podszyt.: jrz, bez.c, db, św, jw na 70%, w cz. NE luka 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdł.leś	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 JW 2 ŚW	55 55 55 55 45	0,9	um um prz	29 28 28 30 26	25 22 24 19 19	I I I I I	12	140 90 25 25 60 ---	230 145 40 40 100 ---	9,0 4,4 0,8 1,5 5,4 ---	TP-1,63
																340	555	21,1 12,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 ~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	17,68 17,68 17,68 17,68 17,68		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 18,00 = 18,00 Obr. ew. Wieża (0006) = 18,00 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 18,00 Powiat lwówecki (12) = 18,00 Woj. dolnośląskie (02)											4400	104,8		
285 a	3,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wieża (0006) Leśnictwo - Czocha (13) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)  Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg st poch NW, GI. BRk, gpż/ugk, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Brz, Db 95l, podsz.: brz, kru, św, db na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 DB	95 50	0,9	um um prz	38 20	28 21	II I	2 4	546 26 ---	1710 80 ---	26,8 2,8 ---	IIB-30%-3,13 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94
b	2,95				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, gpż///ugk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. mjs Md 110l, Św 25l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	110	0,4	prz prz luź	38	29	II	2	256	755	8,2 2,8	IIBU-80%-2,95 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88 CP-1,48
							NAL	ŚW	6	0,1									
							NAL	ŚW	6	0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
285																			
c	6,86				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (sś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, gpż/ugk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św 110l, Js, Brz, Jw 70l, Db, Jw, Lp, Js 35l, podsz.: kru, św, brz, lsz, db na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 OL 1 DB	95 95 95 140 70 60	0,6	prz prz um	35 38 29 63 29 28	25 28 25 28 23 22	II II II III II II	12 12 12 12 12 12	110 79 21 31 26 16 ---	755 540 145 215 180 110 ---	11,3 8,5 0,9 1,6 2,4 3,2 ---	
d	4,16				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, gpż/ugk, porol, P. zad, R. tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 21l, Os, Brz 30l, podsz.: kru, brz, db na 20%, w cz. E kępa 0,39 ha Lp 100l. Db,So 80l. Czr,Brz,Js 60l. w cz. W luka 0,08 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 BK	21 21 21	0,9	um um duże	12 9 8	14 10 8	I I I	12 12 12	154 28 ---	640 115 ---	67,2 42,8 4,7 ---	TW-4,16
f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) n2, T. st poch W, GI. BRk, gpż/ugk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110l, Ol, Os, Db 60l, Db 35l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 80%	80 JD-BK-ŚW (niezg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 DB	80 95	0,7	prz prz um	31 30	26 25	I II	2 2	226 36 ---	340 55 ---	3,1 0,8 ---	IIB-30%-1,50 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45
g	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzw (ww) n2, GI. OGw, gpł, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db 30l, Js 70l, podsz.: lsz, wb, brz, os, ol na 80%	60 JW-DB (niezg)	DRZEW	5 OS 2 WB 2 WB 1 DB	30 30 70 45	0,9	prz prz um	15 14 20 15	17 15 22 17	I II III II	13 13 13 13	112 56 56 14 ---	40 20 20 5 ---	2,0 1,0 0,2 0,2 ---	
																238	85	3,4 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 h	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, GI. BRk, gpl/ugk, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Lp 75l, Os, Lp, Brz 40l, podsz.: bez.c, glg, js, db, lp na 80%, w cz. SW bagno 0,05 ha	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 JS 1 JW	75 75 75	0,6	prz prz luź	21 21 20	23 22 23	II II II	13	134 51 21 ---	50 20 10 ---	1,1 0,3 0,2 ---	
i	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, GI. BRk, gpl/ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmi.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 65l, Os, Js 40l, Ksz, Db 100l, podsz.: glg, bez.c, kru, jw na 80%, w cz. N luka 0,03 ha	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 CZR 1 JW 1 JS 2 JW	65 65 65 65 40	0,4	prz prz luź	20 18 20 20 16	22 20 22 22 17	II III I II I	13	53 18 13 9 13 ---	30 10 5 5 5 ---	0,7 0,1 0,2 0,1 0,5 ---	
j		0,12			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, GI. BRk, gpl, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.spe, D. podsz.: lsz, wb, brz na 50%	JD-ŚW-BK	PRZES	DB JW JS DB JS	30 30 30 75 75			10 10 11 25 26	12 12 13 19 20	4 4 4 3 3		1 1 1 2 1 ---	6		
k	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ww) n2, GI. MRw, gpl/gp, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 80l, podsz.: lsz, bez.k, kru, lp na 40%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 DB	80 80	0,8	um um prz	34 33	26 27	I I	2 2	298 77 ---	140 35 ---	2,8 0,6 ---	
l	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (wsw) n2, GI. MRw, gpl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Cz, Os 25l, Ol 30l, Db, Ol, Czr 40l, Brz 50l, Św 75l, Db 110l, podsz.: brz, wb, lsz, bez.c, lp na 60%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB	75 75	0,8	prz prz um	34 32	22 23	III II	2 2	267 31 ---	290 35 ---	4,0 0,7 ---	
~a			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285																			
~b			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	95			38	28		2		10		DRZEW-100%-0,02
~c			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: DROGI L														
~d			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: DROGI L														
~f			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: DROGI L														
~g			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: DROGI L														
	21,43	0,12	0,60		= 22,15												6416	199	
	21,43	0,12	0,60		= 22,15 Obr. ew. Wieża (0006)												[10]		
	21,43	0,12	0,60		= 22,15 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015)														
	21,43	0,12	0,60		= 22,15 Powiat Iwówecki (12)														
	21,43	0,12	0,60		= 22,15 Woj. dolnośląskie (02)														
286					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wieża (0006) Leśnictwo - Czocha (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki														
a	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg st poch N, GI. BRk, gpiż//ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Md 85l, Bk, Md 120l, Db 65l, Md, Brz 31l, pods.: św, jr, kru, bk, db na 50%, w cz. SE kępa 0,47 ha Brz,Db 26l. w cz. S kępa 0,25 ha Brz 28l. Db 26l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	85 85 85	0,7	um um prz	41 36 37	32 25 26	I II I	3 3 3	449 28 23 ---	2635 165 135 ---	47,9 2,9 1,1 ---	IIIB-30%-5,87 AGROT-1,76 ODN-ZŁOZ-1,76
							PODR	ŚW	17	0,1			2		22	500	2935	51,9 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (sś) n2, T. st str NW, GI. BRk, gpłz//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 90l, Brz 70l, Db, Św 40l, pods.: św, bk, db, brz, jrz na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 MD 1 BK	160 90 160 90	0,8	um um prz	43 39 48 36	25 29 29 23	III II III III	3 3 3 3	119 155 26 26	190 250 40 40	1,4 4,4 0,2 0,9		IIIB-30%-1,61 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
c	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (sś) n2, T. st poch SW, GI. BRk, gpłz//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jrz, Św 25l, Db 30l, Brz 40l, Db, Św, Os, Md 65l, So 90l, pods.: św, kru, db, jrz na 60%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 DB 1 SO	65 80 80	0,7	um um prz	30 34 33	20 21 25	III III I	3 3 3	107 40 31	755 280 220	9,8 6,4 3,8		TP-7,05
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (sś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, gpłz//ugk, P. ścio, U. 10% owady, D. mjs Db, Md, So 85l, pods.: kru, św, db na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	85	0,9	um um prz	32	28	II	2	515	445	8,8 10,2		TP-0,86
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch W, GI. Dbr, plz//gpl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. pods.: brz, db, jrz, jw, os na 70%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PRZES BK BRZ	18 60	0,4	prz prz um		3 21	III I	22 3		30			AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 PIEL-0,55 CW-0,55 CP-0,36
g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag W, GI. BRk, gpłz//ugk, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Brz 30l, pods.: md, św, kru, jrz, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 DB	21 21 21 21 21	0,9	um um duże	17 11 17 17	16 10 16 13 11	I I I I I	12	126 28 42 28	160 35 55 35	16,8 13,1 3,5 2,5 0,4		TW-1,27
																224	285	36,3 28,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
286 h	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> BRk, gpił//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Os, Ol 57l, Brz, So 35l, IIP, podsz.: św, kru, db, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BRZ 2 DB	57 57 57	0,5	prz prz um	29 27 26	24 23 17	IA I III	12	100 50 20 ---	115 55 25 ---	2,8 1,1 0,9 ---	TP-1,15
i	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, p1p//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db 35l, Db, Bk 50l, Brz, Db 80l, podsz.: św, db na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	80 80	0,9	um um prz	36 34	26 28	I I 3	3 3	267 200 ---	660 495 ---	11,4 10,2 ---	TP-2,47
j	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> BRk, gpił//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Ol 70l, Db 110l, Brz, Jw, Bk 90l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 50%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OS 1 BRZ	70 70 70	0,7	um um prz	33 38 28	22 25 22	II II II	12	164 62 22 ---	115 45 15 ---	2,7 0,5 0,2 ---	TP-0,70
k	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (ww) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> Dw, gpił//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Js 22l, Św 15l, podsz.: brz, db, jrz, ol na 20%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 OL	22 22 22 22 22	0,8	um um duże	8 11 10 16	13 10 12 14	I I I II	12	140 14 14 42 ---	145 15 15 45 ---	9,8 4,5 2,5 2,8 ---	TW-1,05
l				1,04	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ DB	50 50 130			38 35 72	25 24 30	3 3 3		50 20 40 ---	110	18,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 m	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, gpl///ugk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb 28l, podsz.: brz, wb, głg, os na 60%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	28 28	0,9	prz prz luź	13 16	15 17	I I	12	112 56 ---	285 145 ---	14,2 7,6 ---	TW-2,56
n				0,27	Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Złoty Potok (0016) <b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	50 50			38 35	25 24	I I	3 3	30 20 ---			
o	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpl///ugk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: kru, brz, jrz, wb na 30%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 MD 1 OL 1 BRZ 1 LP	19 19 19 19 19 19	1,2	um um duże	7 7 15 16 7 9	9 9 13 16 11 9	I I I I I I	12	10 5 20 20 10 5 ---	30 15 60 60 30 15 ---	3,8 1,8 8,2 4,4 2,4 ---	TW-2,97
p	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpl//gplk///ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Js 100l, podsz.: lsz, db, jw, brz, kru na 80%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 JW	100 100 100	0,8	prz prz um	37 41 45	31 28 28	II II II	3 3 3	383 79 37 ---	285 60 25 ---	3,9 0,8 0,4 ---	
~a			0,21		Powiat Iwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wieża (0006) <b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	85			41	30		3	20			DRZEW-100%-0,21
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 ~d ~f ~g ~h			0,06 0,20 0,03 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Złoty Potok (0016) RP: DROGI L														
	29,21 3,71 3,71 3,71 25,50 25,50 25,50 29,21		0,81 0,13 0,13 0,13 0,68 0,68 0,68 0,81	1,31 0,27 0,27 0,27 1,04 1,04 1,04 1,31	= 31,33 = 4,11 Obr. ew. Złoty Potok (0016) = 4,11 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 4,11 Powiat lubański (10) = 27,22 Obr. ew. Wieża (0006) = 27,22 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 27,22 Powiat lwówecki (12) = 31,33 Woj. dolnośląskie (02)												8580 [20] (160)	231,1	
287 a	4,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Złoty Potok (0016) Leśnictwo - Czocho (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)  Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st łag SW, GI. Dbr, płz/gpl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, kru, św, jrz na 60%	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEWA 3 BK 1 ŚW 3 JW 1 BK 1 ŚW 1 DB	15 15 30 20 20 20	0,8	prz prz um		2 2 12 5 5 5	II I II II III	12		20	90	19,5 0,9 0,4 --- 20,8 4,6	PRZEST AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 PIEL-0,46 CW-0,46 CP-3,66
							PRZES BRZ ŚW	60 85				25 32	23 26	3 3			50 50 100		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287																			
b				0,56	Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. N)	6 BRZ 4 OS	20 20	0,1		8 9	9 11	4 4			1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. N)	BRZ	10	0,1							2		
c				0,71	Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ BRZ DB	35 60 120			12 25 45	14 23 20	4 3 3			5 5 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. N)	WB BRZ		0,3							12		
d				0,45	Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ OS OL	50 50 70			24 23 28	22 22 24	4 4 3			8 8 10 ---		
																	26		
f				0,78	Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP. BIWAK (Bz )		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ DB SO	50 50 110 110			22 18 41 38	22 20 24 24	4 4 2 2			60 20 25 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS KRU		0,2							115		
g				0,28	Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
287																			
h			0,40		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: TURYST														
i	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch NW, GI. Dbr, gpl//ugk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 50l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz na 60%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 DB 1 OS 1 JW	90 90 110 50 35	0,7	prz prz um	34 31 37 24 15	25 24 26 21 16	II II III II I	2 2 2 4 4	84 56 51 23 9 ---	75 50 45 20 10 ---	0,5 0,8 0,6 0,5 0,9 ---	3,3 3,6
j				0,19	Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. SE)	OS	30			15	17		4			2	
k	2,03				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch N, GI. BRk, gpl/gplk//ugk, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, D. mjs So, Md, Db 100l, podsz.: kru, św, lsz, jrz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW BK	100 10	0,7 0,6	prz prz um	39 31	31 1	II 12	2	440	895	12,4 6,1	IIB-50%-2,03 AGROT-0,41 ODN-ZŁOZ-0,41 CW-1,22
l	1,70				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n2, T. st str NW, GI. BRk, gplk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 31l, podsz.: kru, brz, os, jrz na 50%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 1 OS 1 DB	31 31 31 31	1,0	um um prz	13 17 16 11	15 17 17 12	I I I II	13	113 45 28 6 ---	190 75 50 10 ---	8,4 4,2 2,3 0,9 ---	TW-1,70
							PRZES	DB LP BRZ SO DB	60 60 60 100 100			24 23 23 38 35	23 23 23 25 25		4 4 4 2 2	5 5 5 10 10 ---	5 5 5 10 10 35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287																			
m	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st spad NW, GI. BRk, gpk/ugk, P. szad, R. jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Jw, Os 25l, Lp 35l, Jw, Lp 45l, Os 50l, Czir 70l	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	2 LP 1 DB 2 OS 2 BRZ 1 JW 1 LP 1 BRZ	90 90 30 30 30 25 45	0,6	prz prz um	35 34 16 14 14 9 16	23 23 17 15 15 10 18	III III I I I I II	3 3 4 4 4 4 4	19 9 14 14 5 3 5	15 5 10 10 5 5 5	0,3 0,1 0,5 0,5 0,8 0,3 0,1 ---	
n	2,47				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) n2, T. st str NE, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 30l, Db, Bk 135l, podsz.: lsz, jrz, brz, św na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 LP 1 LP 1 ŚW	100 100 100 70 60	0,7	prz prz um	46 49 38 29 29	32 33 27 24 26	I I II I I	2 2 2 3 3	231 79 68 31 42 ---	570 195 170 75 105 ---	7,1 1,9 2,7 1,9 3,6 ---	
o	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRk, gpk/ugk, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Brz 25l, podsz.: lp, lsz, os, kru na 60%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 LP 1 DB	25 25	0,9	um um duże	10 9	13 9	I II	13	15	10	2,9 0,1 ---	TW-0,57
p	1,42				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) n2, T. st str SW, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Brz, OI 60l, podsz.: kru, jrz, jw, brz na 40%, w cz. S kępa 0,29 ha Lp,Db,Jw,Js 25l.	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 LP	110 110	0,8	prz prz um	40 38	26 27	III III	12	233 98 ---	330 140 ---	4,3 2,2 ---	
							PODR	JW	20	0,2		6		12	331	470	6,5 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
287																				
r	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) n2, T. st spad N, GI. BRk, gplk/ugk, P. ziel, R. zaw.spe, dąb.roz, prł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, podsz.: lsz, jrz, lp na 60%, w cz. W kępa 0,24 ha Brz,OI,lp 25l.	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 MD 2 DB 1 JW	100 100 100 100	0,8	prz prz um	41 49 39 41	27 32 25 27	II I III II	2 2 2 2	131 115 68 31 ---	120 105 60 30 ---	1,9 1,0 1,0 0,4 ---	4,3 4,8	
s			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: L ENERG															
t	0,09				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) n2, T. st spad NW, GI. BRk, gplk/ugk, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: lp, kru, lsz, brz na 60%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 LP 4 DB	100 100	0,6	prz prz um	35 38	24 24	III III	2 2	136 94 ---	10 10 ---	0,2 0,1 ---	0,3 3,3	
w	0,43				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n2, GI. BRk, gplk/ugk, P. zad, R. tkn.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Lp, Db 60l, podsz.: lsz, bez.c, kru, db, lp na 70%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	110 110	0,8	prz prz um	41 41	27 27	II III	12	377 31 ---	160 15 ---	1,9 0,2 ---	2,1 4,9	
x	1,59				Obr. ew. Zacisze (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, gpl/gł, porol, P. zad, R. tkn.spe, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db 60l, Os 50l, podsz.: kru, brz, jrz, db, lp na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	120 50	0,8	um um prz	45 23	26 23	III I	2 4	321 26 ---	510 40 ---	5,6 0,9 ---	6,5 4,1	
y	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, gpl/gł, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 115l, Brz, Db 60l, Db, Brz, Czr, Jrz 40l, Jrz 30l, Św, Db 25l, podsz.: kru, lsz, jrz na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 DB	115 90	0,6	prz prz luź	46 39	30 24	II II	2 2	372 26 ---	545 40 ---	5,9 0,6 ---	6,5 4,5	IIIB-20%-1,46 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 z	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, gp//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 80l, Os, Brz 30l, pods.: kru, brz, jrz, lsz na 60%	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 OS 1 ŚW	65 65 65 100	0,7	um um prz	28 27 34 43	24 23 26 28	I II II II	3 3 2 2	120 44 58 44 --- 266	390 145 190 145 --- 870	5,6 3,8 2,5 2,0 --- 13,9 4,3	IIIB-30%-3,24 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97
ax	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, ptp//gpł, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp 60l, Brz, Czr, Lp 40l, Jrz, Lp 25l, pods.: lp, kru, bez.c, brz na 50%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 2 OS 1 BRZ	100 100 60 70	0,9	um um prz	38 40 31 31	25 26 24 24	III II II I	13	194 73 63 26 --- 356	130 50 45 20 --- 245	2,1 0,8 0,7 0,2 --- 3,8 5,6	
~a			0,07		Obr. ew. Złoty Potok (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: LINIE														
~b			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	60			34	26		2		5		DRZEW-100%-0,04
~c			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: DROGI L														
~d			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: DROGI L														
~f			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: DROGI L														
~g			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: DROGI L														
~h			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287																			
	22,85 6,97 15,88 22,85 22,85 22,85		0,96	2,97	= 26,78 = 6,97 Obr. ew. Zacisze (0014) = 19,81 Obr. ew. Złoty Potok (0016) = 26,78 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 26,78 Powiat lubański (10) = 26,78 Woj. dolnośląskie (02)												6050 [5] (157)	119	
288					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Złotniki Lubańskie (0015) Leśnictwo - Czocho (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki														
a	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st str N, GI. BRK, p/p/uiik, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw 120l, Md, Św, Czr, Bk, Db, Jw, Os, Brz 70l, Brz 35l, Jw 25l, podsz.: kru, bk, db, lsz, jrz na 70%, w cz. E kępa 0,37 ha Bk 25l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BK 1 DB	145 120 120 120	0,6	prz prz um	49 39 48 49	31 26 27 25	II III III III	3 3 3 3	228 47 31 31	615 125 85 85	5,4 0,9 1,2 0,9	
							PODR	BK	20	0,3			3		22		337	910	8,4 3,1
b	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n2, T. st str N, GI. BRK, p/p/uiik, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 85l, Db 140l, Św, Md 50l, Jw 25l, podsz.: lsz, db, kru, brz na 70%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 DB 1 JW	85 85 85 85	0,8	prz prz um	39 41 39 37	27 26 22 27	II II III I	3 3 3 3	229 89 23 37	675 260 70 110	13,4 3,3 1,4 2,0	
																	378	1115	20,1 6,8
c	13,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n2, T. st str N, GI. BRK, p/p/uiik, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 124l, Jw, Bk, Db, Jd, Brz, Os 89l, Czr, Św, Bk, Kl 50l, Czr, Jrz 40l, Brz, Czr, Jrz, Bk 25l, podsz.: brz, jrz, lsz, kru, jw na 70%, w cz. E kępa 0,12 ha Os 30l. w cz. E kępa 0,23 ha Brz 30l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 MD	124 124 89 124	0,6	prz prz um	45 38 34 48	32 23 25 31	II III III II	3 3 3 3	165 57 62 26	2215 765 830 350	23,0 7,0 16,0 2,2	
							PODR	5 ŚW 5 BK	24 24	0,3			2 3		22		310	4160	48,2 3,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżśw (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, p/p/uiik, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: jrz, lsz, brz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 4 BK DB BK LP	10 12 90 90 125	0,9	um um duże		2 4 25 24 27	I I 3 3 3	12				CP-1,05
f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. st łag NW, GI. BRk, p/p/uiik, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Os, Db, Brz 65l, podszt.: lsz, kru, db, brz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	5 SO 3 ŚW 2 MD BK ŚW	65 65 65 25 25	0,8 0,2 0,4	um um prz	37 33 42	25 22 27	IA II I	12	178 116 67 ---	380 245 145 ---	7,9 8,0 2,7 ---	TP-2,13
g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. st poch SW, GI. BRk, p/p/uiik, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 100l, podszt.: db, jrz, bk, kru na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	7 ŚW 2 SO 1 DB 8 BK 2 ŚW	100 100 100 20 20	0,5 0,5	prz prz um	43 35 42	26 24 26	III II II	3 3 3	174 39 24 ---	325 75 45 ---	4,9 0,9 0,6 ---	IIBU-95%-1,87 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-0,93
h	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. st poch W, GI. BRk, p/p/uiik, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, So, Jw 105l, Bk, Brz, Db, Md, Św, Os 70l, Św, Db, Bk 45l, Lp 30l, Bk 25l, podszt.: db, jrz, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PODR	5 DB 1 BK 1 LP 3 DB 8 BK 2 DB	105 105 105 60 15 15	0,6 0,3	prz prz um	46 47 44 29	26 25 26 22	II III III II	12	150 26 26 52 ---	615 105 105 215 ---	7,7 1,8 1,8 6,3 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 i	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st tag N, GI. BRk, ptp, P. zad, R. blu.pos, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Bk 110l, Czr, Jw, Ol, Św, Brz 60l, podsz.: lp, lsz, db, jrjz na 70%, w cz. NW kępa 0,17 ha Lp,Jw 30l., OP. Platy roślinności: w cz. C waw.wil	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	110 110	0,8	prz prz um	42 41	28 27	II III	12	377 31 ---	865 70 ---	10,0 1,1 ---	
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, ptp, P. zad, R. waw.wil, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Czr, Bk, Jw 100l, Brz, Os, Czr, Ol 85l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, jrjz, db, kru na 70%, OP. Platy roślinności: w cz. NE waw.wil	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	85 65	0,7	um um prz	37 26	24 21	II II	12	239 47 ---	185 35 ---	3,3 1,0 ---	
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: ROWY														
	31,27 31,27 31,27 31,27 31,27		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 31,45 = 31,45 Obr. ew. Złotniki Lubańskie (0015) = 31,45 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 31,45 Powiat lubański (10) = 31,45 Woj. dolnośląskie (02)											9628	134,7		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
289					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Złotniki Lubańskie (0015) Leśnictwo - Czocha (13) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniański-złotnicki															
a	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg st str NE, <b>GI.</b> BRk, płp//uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, kru, bez.c na 30%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 1 DB 1 OL.S 2 BK	18 18 18 18 15	0,8	prz prz um		7 9 5 6 2	I I III IV II	22					CP-2,01 0,2 0,4 --- 0,6 0,3
b	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, płp//uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db, Bk, Lp, So 95I, Bk 140I, podsz.: kru, lsz, bk na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	95 95	0,7	um um prz	35 45	35 29	I II	2 3	514 31 545	1205 75 1280	17,0 0,8 17,8 7,6		
c			0,16		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	TRZ JW BRZ JRZ		0,2										
d	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRk, płp//uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md 160I, Bk 120I, So, Db 90I, Db 60I, Św, Jw, Czr, Db 40I, Czr, Jw 25I, podsz.: lsz, kru, bk na 20%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 ŚO 1 BK 1 DB	170 120 40 160	0,5	prz prz luź	45 42 20 52	26 32 17 24	II II I IV	3 3 4 3	134 31 10 21 196	185 45 15 30 275	1,2 0,5 1,0 0,2 --- 2,9 2,1		
							PODR	BK	15	0,2			1		23					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 f	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyzśw (ś) n1, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, plp/uiik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk 115l, Jw, Bk 80l, Czr, Db, Jrz, Bk, Jw, Brz 40l, Czr, Db, Św 25l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW BK	115 18	1,0 0,2	prz prz um	42	35	I	2	776	465	4,4 7,3	
g	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzśw (ś) n1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, plp/uiik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, wtl.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Os, Jrz, Bk, Wb 45l, Św, Db 30l, podsz.: kru, lsz, brz na 30%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW PODR	7 BRZ 2 DB 1 MD 9 BK 1 ŚW	45 45 45 15 15	1,0 0,7	um um duże	22 23 28	24 23 26	I I I	12	197 49 29 ---	480 120 70 ---	12,8 4,7 2,3 ---	TP-2,44
h	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzśw (ś) n1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> BRk, plp/uiik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, śml.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Jw, So 165l, Bk, Św, Db 40l, Db 110l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz, św na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BK 1 MD 4 BK	110 110 60	0,4	prz prz luź	47 47 30	24 31 22	III II I	3 3 3	68 10 68 ---	120 15 120 ---	1,9 0,1 3,8 ---	IIBU-80%-1,74 CP-1,74
i	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyzśw (ś) n1, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, plp/uiik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 25l, podsz.: lsz, brz, jw na 20%, w cz. E kępa 0,25 ha Md,Św,So 165l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 2 DB 2 BRZ 1 SO MD BK DB ŚW SO	25 25 25 25 165 165 30 90 90	0,8	um um duże	10 12 13 16	10 12 13 16	I I I IA	12	10 20 10 ---	20 35 20 ---	4,3 2,0 2,0 1,5 ---	CP-P-1,75
																40	75	9,8 5,6	
																	99		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 j	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) n2, T. st str N, GI. BRK, ptp//uik, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Kl, Ol, Brz, Św 95l, Db, Jw, Lp, Bk 50l, podsz.: jw, lsz, kru na 60%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 1 DB 1 BK 1 LP	95 95 95 95	1,0	um um prz	42 48 45 42	28 28 II 27	II II II II	3 3 3 3	294 42 42 42 ---	500 70 70 70 ---	8,6 1,1 1,2 1,2 ---	
k	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st spad W, GI. BRK, ptp//uik, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 165l, Św 90l, Ol, Jw, Bk, Md, Db 70l, podsz.: lsz, kru, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB 2 ŚW	165 165 165 165 70	0,5	prz prz um	47 42 49 54 31	30 35 35 28 25	I I I III II	2 2 3 3 3	106 39 19 29 58 ---	320 115 55 85 175 ---	2,3 0,8 0,3 0,5 5,0 ---	IIBU-80%-3,00 CP-3,00
l	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch W, GI. BRK, ptp//uik, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Św, Ol, So.we, Md 28l, podsz.: brz, kru, lsz, św na 20%	120 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 BRZ	28 28 28	0,9	um um prz	10 15 12	13 13 14	I IA I	23 23 23	10 70 10 ---	5 40 5 ---	1,5 2,6 0,3 ---	TW-0,54
m	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRK, ptp//uik, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Jw, Bk, Czr, Os 60l, Brz, Dg, Bk 100l, podsz.: kru, brz, jrz, lsz na 40%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	60 60	1,1	um um prz	27 29	23 25	I I	22 22	320 70 ---	350 75 ---	9,2 1,3 ---	TP-1,09
n			0,01		RP: L ENERG														
o				0,12	RP. PS (Ps IV)														
p				0,42	RP. R (R IVA)														
~a			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
289 ~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	18,60 18,60 18,60 18,60 18,60		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 19,81 = 19,81 Obr. ew. Złotniki Lubańskie (0015) = 19,81 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 19,81 Powiat lubański (10) = 19,81 Woj. dolnośląskie (02)												5115	97	
290 a			0,48		Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stankowice (0010) Leśnictwo - Czocha (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)  Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: L ENERG	ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ JW KL		0,8										
b	2,67				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (śś) z1, T. wyż wzg st poch E, GI. BRk, p1p///uik, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, gwz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 30l, Św, Db, BK, Jw 45l, Os, Czr 65l, Db 130l, podszyt.: lsz, św, bk, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 JW 1 ŚW 1 SO	65 65 65 65 95 130	0,9	prz prz um	33 29 30 37 42 50	28 25 24 26 32 32	I I I I I I	12	177 94 31 42 73 42 ---	475 250 85 110 195 110 ---	14,2 3,6 2,0 3,1 2,7 1,0 ---	TP-2,67 10,0
c	4,54				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, p1p///uik, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk, Św 45l, Brz, Św, Jw 75l, Św, So, Js, Db, So.c 105l, podszyt.: bk, lsz, św, jw na 50%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 JS 2 MD 1 BK	75 75 75 105 105	0,9	prz prz um	32 30 34 49 46	24 22 26 27 26	II II I III III	12	87 80 44 73 44 ---	395 365 200 330 200 ---	8,5 9,1 2,3 3,0 3,4 ---	TP-4,54 5,8
							PODR	4 JW 3 BK 3 JW	15 15 25	0,2			5 3 8	22		328 1490			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290																			
d	4,58				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRK, ptp/uiik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, orl.pos, jeź.spe, <b>C.</b> otul owp, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 25l, Db 30l, Jw, Brz, Bk, Św 40l, Db, Bk, Św 60l, Db, Brz 95l, w cz. E luka 0,13 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 BK	130 130 130 130 95	1,0	prz prz um	45 47 48 53 36	27 31 30 29 26	II II II III II	2 2 2 2 3	242 69 210 210 35 ---	1110 315 210 210 160 ---	8,8 3,1 1,2 2,6 2,8 ---	4,0
f				0,52	Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki <b>RP.</b> OWP (Bz ), <b>D.</b> w cz. SE kępa 0,23 ha So,Md,Db,Św 128l. Db 93l.		ZADRZEW (w cz. SE)	SO DB LP BRZ MD ŚW JW	130 95 95 95 95 95 55				47 39 50 38 41 40 19	25 21 27 25 28 30 21	2 3 2 3 3 3 4		25 15 3 8 10 4 2 ---	67	
g	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> OGSt, tp/gł//głż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, jeź.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Os 60l, Św, Ak 80l, IIP, podsz.: lsz, czm, kru, bez.c na 50%	140 JW-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 2 DB 1 BRZ 2 DB 1 OS	110 80 80 45 45	0,9	prz prz um	49 36 33 20 37	26 24 23 19 24	III II II I I	22	150 69 29 46 35 ---	165 75 30 50 40 ---	2,2 1,5 0,3 2,0 1,1 ---	7,1 6,5 2,2 2,0

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 h				1,28	RP. Ł (Ł IV), D. w cz. C kępa 0,14 ha Brz 55l. Brz 35l. Tp 45l. w cz. S bagno 0,04 ha		ZADRZEW (w cz. C)	TP BRZ BRZ	45 55 35			48 29 17	23 19 16	3 3 4			10 5 2 --- 17		
i				0,75	RP. R (R IVA)					0,2									
j				0,40	RP. R (R IVB)														
k				0,05	RP. R (R IVB)														
l				0,17	RP. PS (Ps IV)														
m				0,23	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JS LP JB	25 25 45			13 18 32	13 8 12	4 4 3			1 1 1 --- 3		
~a			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: DROGI L														
~b			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: DROGI L														
~c			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki RP: DROGI L														
	12,89		0,69	3,40	= 16,98												5125 (87)	80,7	
	12,89		0,69	3,40	= 16,98 Obr. ew. Stankowice (0010)														
	12,89		0,69	3,40	= 16,98 Gmina Leśna Obszar wiejski (035)														
	12,89		0,69	3,40	= 16,98 Powiat lubański (10)														
	12,89		0,69	3,40	= 16,98 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
291					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stankowice (0010) Leśnictwo - Czocho (13) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Obszar chronionego krajobrazu: Zalew leśniańsko-złotnicki														
a	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st poch N, GI. BRK, ptp//uik, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs Db, Czir 60l, podsz.: lsz, brz, św na 60%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 OS	60 60	0,8	um um prz	24 34	24 27	I I	4 3	166 156 ---	160 150 ---	2,7 2,5 ---		
b	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n2, T. st spad N, GI. BRK, ptp//uik, P. zad, R. nar.spe, śmł.dar, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Czir 60l, Brz 105l, podsz.: lsz, kru, os na 70%, w cz. W kępa 0,19 ha Os 55l, Os,Db 40l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 DB	105 105	0,7	prz prz luź	40 47	30 26	II II	3 3	358 69 ---	220 45 ---	2,7 0,5 ---		
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRK, ptp//uik, P. zad, R. śmł.dar, trz.leś, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 85l, podsz.: kru, jrz, lsz, bez.c na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 MD 1 SO	85 85 85	1,0	prz prz um	32 37 32	28 28 26	II II I	3 2 3	426 78 45 ---	465 85 50 ---	9,2 1,1 0,8 ---		
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n2, T. st spad SE, GI. BRK, ptp//uik, P. zad, R. śmł.dar, trz.leś, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 40l, Bk, Brz, Jw 60l, Brz 100l, podsz.: lsz, bk, trz, os na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 JW 1 BK 1 MD	100 100 130 130	0,8	um um prz	37 35 60 50	26 27 30 28	II II II III	12	145 145 45 33 ---	125 125 40 30 ---	1,7 2,0 0,4 0,2 ---		
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad NE, GI. BRK, ptp//uik, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, lsz, kru na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BK 2 JD 1 BRZ	12 12 12 12	0,8	um um prz		4 4 2 5	I I I II	22			0,9	CP-1,06	
							PRZES MD JW	100 70			38 30	27 22		3 3		3 2 ---	1,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
291 g	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRK, p/p//uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, trz.leś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Cis 35l, Czr, Brz 70l, Czr, Bk 105l, podsz.: lsz, kru, jr, bez.c na 50%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 JW 1 MD 1 DB	70 70 70 105 140	0,8	prz prz um	33 32 36 40 50	28 24 26 31 27	I II I II III	22	167 83 73 31 42 ---	625 310 275 115 155 ---	16,5 7,4 6,7 1,0 1,2 ---	
h	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRK, p/p//uik, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Brz 15l, podsz.: brz, jr, kru na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 2 BK 2 ŚW 1 BRZ	18 18 15 30 30	0,9	um um duże	7 10 4 11 14	6 8 I 11 14	I II I II	12	5 5 25 15 50	20 20 105 65 210	3,9 2,6 13,1 2,9 22,5 5,3	TW-4,22
i	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRK, p/p//uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Czr, Os 60l, podsz.: lsz, db, kru na 60%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	60 60	0,8	um um prz	24 24	23 22	I II	4 4	147 83 ---	170 95 265	2,9 2,9 5,8 5,0	
j	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRK, p/p//uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, trz.leś, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 32l, podsz.: lsz, jw, brz, kru na 50%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 ŚW 2 DB 1 BRZ	32 32 32 32	0,7	um um prz	14 14 18 18	14 13 17 16	I I I I	22	17 33 25 17 ---	15 30 20 15 ---	2,3 3,1 1,5 0,6 ---	
k	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRK, p/p//uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, gwz.spe, gaj.zół, <b>D.</b> mjs Lp 35l, Brz, Db 60l, So, Brz 85l, podsz.: lsz, jw, db, kru na 70%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	DB	85	0,9	um um prz	31	24	II	12	359	220	3,9 6,4	
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291																				
	15,20 15,20 15,20 15,20 15,20		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 15,44 = 15,44 Obr. ew. Stankowice (0010) = 15,44 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 15,44 Powiat lubański (10) = 15,44 Woj. dolnośląskie (02)												3755	97,5		
292					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Miasto (034) Obr. ew. Miasto Leśna (0001) Leśnictwo - Czocha (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)															
a		1,55			RP: PŁAZ, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st spad S, GI. BRK, płp/uiuk, porol, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, kst.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Db 60l, podsz.: kru, jr, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn	JD-BK-ŚW	DRZEW	5 SO 5 BRZ	60 60	0,2	prz prz um	35 25	21 21	I II	3 3	30 30 ---	45 45 ---	1,1 0,8 ---	PŁAZ-100%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55 PIEL-1,55 CW-1,55	
b			0,03		RP: L ENERG, OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn		PODR	5 MD 3 ŚW 1 BK 1 DB	15 15 15 15	0,1						8 4 3 5		22		
c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (sś) n1, T. st poch N, GI. BRK, płp/uiuk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Jw 140l, Md, So, Św, Bk, OI, Gb, Czr 65l, podsz.: lsż, jr, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. W śnż.wsn	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	35 30	26 25	I I	12	151 133 ---	460 405 ---	10,9 5,8 ---	TP-3,04	
d	8,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (sś) n1, T. st łag NW, GI. BRK, płp/uiuk, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 120l, Bk, Brz, Jw, OI, Js, Czr 90l, Os, Św, Brz, Jw 40l, Jw 25l, podsz.: kru, jr, brz, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 DB	90 90 90	0,8	prz prz um	35 48 40	32 33 27	I I II	3 2 3	533 37 28 ---	4425 305 230 ---	70,9 3,5 3,8 ---	IIIB-30%-8,30 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
292 f	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, p/p/uiik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Os 32l, podsz.: kru, jrj, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW śnż.wsn	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 BK 1 MD 1 SO 1 BRZ	32 32 32 32 32 32	1,0	um um prz	15 16 10 19 18 16	14 15 12 17 16 15	I I I I IA II	11	62 34 11 23 23 11 ---	180 100 30 65 65 30 ---	19,4 6,7 5,0 3,5 3,7 1,4 ---	13,5	TW-2,93
g	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> BRk, p/p/uiik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Jw, Czir, Os 65l, Bk, Db, Jrz, Św, Jw 35l, podsz.: kru, lsz, jrj, brz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N śnż.wsn	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 BK	65 65 65	0,9	prz prz um	30 30 35	25 25 24	I I I	12	160 133 27 ---	320 265 55 ---	7,6 3,8 1,5 ---	6,4	TP-2,00
h	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, p/p/uiik, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So.we, Os, Bk, Jw, Czir, Db.c 55l, podsz.: kru, jrj, brz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 MD	55 55 55 55	1,0	prz prz um	25 25 26 30	23 23 23 26	I I I I	3 3 3 3	180 90 50 30 ---	490 245 135 80 ---	9,5 9,7 4,0 2,0 ---	9,3	TP-2,72
							PODR	5 ŚW 1 BK 3 ŚW 1 DB	25 25 15 25	0,4		10 7 4 9		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 i	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, p/p/uiik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db 85l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	85 85 120	0,8	prz prz um	35 45 48	28 30 27	II I III	3 2 3	374 25 37 --- 448	245 25 25 --- 295	4,9 0,3 0,3 --- 8,3	TP-0,66
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	8 BK 2 ŚW	10 10	0,2			1 2		22				
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,65 19,65 19,65 19,65 19,65	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 21,57 = 21,57 Obr. ew. Miasto Leśna (0001) = 21,57 Gmina Leśna Miasto (034) = 21,57 Powiat lubański (10) = 21,57 Woj. dolnośląskie (02)											8285	180,1		
293 a	1,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Miasto (034) Obr. ew. Miasto Leśna (0001) Leśnictwo - Czocha (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 ŚW 2 MD 2 ŚW	15 15 20 10 7	1,0	prz prz um		3 4 7 5 1	I I I I I	12			0,5 0,5 --- 1,0 0,6	CP-1,80
b	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st str S, <b>GI.</b> BRk, p/p, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Js, Gb, Brz 95l, Os, Jw, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 BK	95 120	1,1	prz prz um	35 55	30 31	II II	3 3	630 42 --- 672	2590 175 --- 2765	40,6 2,1 --- 42,7 10,4	IIIB-30%-4,11 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23
							PRZES	DB	120			60	28		3		5		
							PODR	BK	10	0,1			2		22				
							NAL	ŚW	5	0,1					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 c	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st poch NW, <b>Gl.</b> BRk, p/p/uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Bk, Ol 55l, Św 30l, podsz.: kru, lsz, brz, św na 60%, w cz. E kępa 0,48 ha Db 30l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdł.leś	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 SO 1 MD	55 55 55 55	1,0	prz prz um	28 25 30 33	24 23 25 26	I I IA I	12	160 90 40 40 ---	655 365 165 165 ---	19,4 7,1 4,2 4,0 ---	TP-4,08
d	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>Gl.</b> BRk, p/p, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Db, Czr 75l, Bk, Db 120l, podsz.: lsz, krz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 BK	75 75 75	0,8	prz prz um	35 30 35	27 24 25	I II I	3 3 3	401 51 31 ---	440 55 35 ---	10,3 0,6 0,8 ---	TP-1,10
f	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>Gl.</b> BRk, p/p, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, So, Gb, Czr, Brz, Jw 85l, Os, Jw 40l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdł.leś	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	85 85	0,8	prz prz um	38 45	30 30	I I	3 2	561 37 ---	320 20 ---	5,8 0,3 ---	TP-0,57
g			0,02		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C		0,5									
h	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st spad SW, <b>Gl.</b> BRk, p/p, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Bk 120l, Lp, Czr, Bk, Ol, Jw, Md 80l, Os 40l, podsz.: bez.c, lsz, czm na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C sma.jad	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 OL.S	100 80 50	0,6	prz prz um	39 35 26	29 24 18	II II III	3 3 3	241 52 31 ---	255 55 35 ---	3,6 1,1 0,8 ---	
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293 ~c ~d ~f			0,02 0,10 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	12,72 12,72 12,72 12,72		0,44 0,44 0,44 0,44		= 13,16 = 13,16 Obr. ew. Miasto Leśna (0001) = 13,16 Gmina Leśna Miasto (034) = 13,16 Powiat lubański (10) = 13,16 Woj. dolnośląskie (02)												5335	101,7		
294 a b	3,38 0,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stankowice (0010) Leśnictwo - Czocho (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st poch S, GI. BRk, plp/uiik, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db, Brz, Czir 85l, Db 140l, podsz.: kru, jr, brz na 30%, w cz. W od g cz 0,18 ha Jd 10l.  Gmina Leśna Miasto (034) Obr. ew. Miasto Leśna (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (sś) n1, T. st łag NW, GI. BRk, plp/uiik, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 50% grzyby, D. mjs Md, So 110l, podsz.: kru, jr, brz, bez.c na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	85 85	0,9	prz prz um	36 45	30 32	I I	3 2	581 39 ---	1965 130 ---	35,7 1,7 ---	11,1	IIB-50%-3,38 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CW-1,35 CP-1,35
						100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 7 BK 3 ŚW	110 15 10	0,6 0,9	prz prz um	40 3	31 2	II 22	2 2	387 380	4,1 4,2		IIBU-95%-0,98 CP-0,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		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
294 c	7,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>Gl.</b> BRk, uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, brz na 70%, w cz. SE d luka 0,21 ha Jd 10l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 MD 1 DB 1 BRZ	60 60 60 60 60	0,9	prz prz um	27 26 35 26 25	25 25 27 24 24	IA I I I I	22	160 150 30 30 30	1125 1055 210 210 210	26,0 36,2 4,5 5,6 3,5	TP-7,03
d	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st łag N, <b>Gl.</b> BRk, p/p/uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Wb 35l, podsz.: kru, lsz na 60%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	35 35 35 35 25	1,0	um um prz	16 17 15 21 11	14 14 14 19 9	I II I I I	12	56 23 23 23 6	35 15 15 15 5	3,6 0,9 1,2 0,6 0,7	
f	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>Gl.</b> BRk, uik, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Cis, Jw 15l, Md 10l, podsz.: brz, kru, jrz na 80%, w cz. N kępa 0,08 ha Św 40l. w cz. SE kępa 0,14 ha Św 115l.	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 ŚW 2 JD	15 15 10 10	0,9	um um prz		5 3 2 1	II I I I	22			0,3	PRZEST CP-0,77
							PRZES	MD	120			45	27		2		5	11,9	
							PRZES	ŚW MD ŚW	115 115 40			42 48 20	30 32 18		3 2 3		50 5 30	0,3 0,4	
																---	85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
294 g	6,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, pfp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk, Brz 95l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	95 95	0,7	prz prz um	40 43	29 28	II I	3 3	387 29 ---	2370 180 ---	37,2 2,5 ---	IIIB-50%-6,13 CP-4,29
h	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, pfp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Jw, Ol, Os, Brz 25l, podsz.: kru, brz, lsz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 1 JD 2 ŚW	12 12 12 22	0,7					22				
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,05 17,67 17,67 3,38 3,38 21,05 21,05		0,31 0,31 0,31		= 21,36 = 17,98 Obr. ew. Miasto Leśna (0001) = 17,98 Gmina Leśna Miasto (034) = 3,38 Obr. ew. Stankowice (0010) = 3,38 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 21,36 Powiat lubański (10) = 21,36 Woj. dolnośląskie (02)											8105	181,5		
295 a	1,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Miasto (034) Obr. ew. Miasto Leśna (0001) Leśnictwo - Czocha (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 ŚW 2 BRZ	35 35 35 35	1,0	um um duże	15 16 15 17	13 14 12 17	I II II I	12	45 23 23 45 ---	50 25 25 50 ---	5,4 1,7 2,8 1,8 ---	TW-1,09
																136	150	11,7 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 b	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. stąg N, GI. BRk, uik, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md, So 20l, podszt.: brz, kru, jrz, lsz na 50%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	20 25 25 25	1,0	prz prz um	10 10 15	6 9 10 14	I I II I	22	20 20 10 ---	15 15 5 ---	2,6 2,0 0,4 ---	CP-P-0,66
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (sś) n1, T. st poch NW, GI. BRk, ptp/uik, P. zad, R. ksm.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Św, Md, Brz, Os 55l, podszt.: kru, jrz, lsz na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	DB 7 ŚW 3 ŚW	55 20 30	1,0 0,5	um um prz	26 7 11	23 7 11	I I II	12 22	330 ---	210 ---	6,3 9,8	TP-0,64
d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, ptp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Os, Jw, Bk 40l, podszt.: kru, jrz, brz na 60%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW PODRII	6 BRZ 3 ŚW 1 DB 9 ŚW 1 BK	40 40 40 25 20	1,1 0,3	prz prz um	23 20 19	21 18 16	I I II	13 22	164 96 17 ---	350 205 35 ---	10,9 13,8 1,9 ---	TP-2,12
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, uik, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db, Bk 75l, podszt.: kru, bk, św na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	75 75	0,9	prz prz um	30 38	26 27	II IA	3 3	411 92 ---	525 120 ---	13,3 2,1 ---	TP-1,28
g	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st poch SW, GI. BRk, ptp, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Os, Db.c 55l, Św 35l, Jw 20l, podszt.: kru, jrz, lsz, db, św na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	55 55 55	1,0	prz prz um	30 26 35	25 23 26	IA I I	13	280 60 30 ---	985 210 105 ---	25,4 6,3 2,6 ---	TP-3,52



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
295 h	10,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (sś) n2, <b>T.</b> st spad SW, <b>Gl.</b> BRk, płp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Gb, Św 130l, Md, Lp, Brz, Jw 95l, Gb, Jw, Os, Kl 50l, Bk, Gb 25l, podsz.: kru, jrż, brz, gb, bez.c na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil, w cz. C śnż.wsn, <b>Info:</b> T22:23,24	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 SO	95 95 80	0,7	prz prz um	43 38 35	30 24 26	II III I	3 3 3	348 19 29	3575 195 300	56,0 3,8 5,1	IVD-30%-10,27 AGROT-2,05 ODN-ZŁOZ-2,05 CW-4,11 CP-4,11
i			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020013 Sztolnie w Leśnej <b>RP:</b> BUD INNE, <b>Info:</b> T22:23;T23:22		ZADRZEW (w cz. C)	DB CZR BRZ MD	95 95 95 95			45 50 50 63	26 26 26 28	3 3 3 2		6 3 3 6 ---	18		
j	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (sś) n2, <b>T.</b> st spad SW, <b>Gl.</b> BRk, płp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Jd, Czr, Gb 24l, podsz.: brz, kru, jrż, wb, os na 60%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24 24 34	0,9	um um prz	7 10 10 13 16	8 9 9 13 14	I I II I I	22	70 10 5 10 20 ---	240 35 15 35 70 ---	9,6 7,8 3,1 2,1 6,5 ---	TW-3,45
							PRZES	ŚW BK	130 130			48 50	32 28	3 3		15 5 ---	20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
295																			
k	1,93				Obszar Natura 2000: PLH020013 Sztolnie w Leśnej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st spad SW, <b>Gl.</b> BRk, plp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Lp, Os, Jw 65l, Gb, Bk 130l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE waw.wil, <b>Info:</b> T23:22;T23:22	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 GB 2 ŚW 1 DB	65 65 65 135 135	0,6	prz prz um	30 33 22 46 55	25 25 18 31 26	I I III II III	3 3 4 3 3	71 44 9 71 53 ---	135 85 15 135 100 ---	2,0 2,0 0,5 1,3 0,9 ---	3,5
l	1,10				Obszar Natura 2000: PLH020013 Sztolnie w Leśnej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st str SW, <b>Gl.</b> BRk, plp, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św 130l, Lp, Jw 80l, Os 60l, IIP, podsz.: lsz, gb, kru na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> T22:22;T23:21,22	120 JW (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 3 DB 1 SO 1 BRZ	130 130 130 80	0,6	prz prz um	40 50 44 30	22 24 22 23	IV IV III II	3 3 3 3	103 62 21 21 ---	115 70 25 25 ---	1,4 0,8 0,2 0,2 ---	2,6 2,4 1,6 1,5
m			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020013 Sztolnie w Leśnej <b>RP:</b> PARKING L, <b>Info:</b> T23:22;T23:22														
n			0,18		<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (ww) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>Gl.</b> OGSł, tp/gpż///plmż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, pok.zwy, pdg.pos, <b>D.</b> podsz.: lsz, czm, bez.c, trz, os na 100%	BK-ŚW-DB													
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 ~f ~g ~h			0,05 0,12 0,04		RP: DROGI L  RP: DROGI L  Obszar Natura 2000: PLH020013 Sztolnie w Leśnej RP: ROWY, Info: T23:22;T23:22														
	26,06 26,06 26,06 26,06 26,06	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 27,28 = 27,28 Obr. ew. Miasto Leśna (0001) = 27,28 Gmina Leśna Miasto (034) = 27,28 Powiat lubański (10) = 27,28 Woj. dolnośląskie (02)												8165 [18]	204,2	
296 a b c d	0,75 1,53   				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stankowice (0010) Leśnictwo - Czocha (13) Kraina Sudecka, Pogórze Lzerskiego (VII-1)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st łag W, GI. BRk, płp/uiik, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Czr, Db 30l, Jw, Lp, Os, Db, Św, So 50l, KI 80l, podsz.: kru, os, brz, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 BRZ	80 50	0,9	prz prz um	36 24	22 22	III I	13	123 123 --- 246	90 90 --- 180	2,1 2,1 --- 4,2 5,6	TP-0,75
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag W, GI. RDr, pgż/uz, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, moż.trn, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Jw, Czr 55l, podsz.: lsz, kru, bez.c, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 ŚW 1 MD	55 55 55 55	1,0	prz prz um	25 29 27 37	21 23 23 25	I IA I I	12	170 120 50 30 ---	260 185 75 45 ---	7,7 4,7 3,0 1,1 ---	TP-1,53
				0,71	RP. R (R IVA), OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn		SAMOS (w cz. NE)	BRZ	10	0,2				5					
				0,40	RP. R (R IIIB), OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn		SAMOS (w cz. C)	BRZ	10	0,4				6					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 f	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st łag NW, <b>Gl.</b> BRk, p/p/uik, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 25l, Św 35l, Jw 40l, Jw, Bk, So, Os, Db, Js 85l, podsz.: lsz, kru, bez.c, jrj na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp, w cz. C waw.wil, w cz. C prw.wyn, <b>Info:</b> T23:30;T23:30	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 JW	85 85 60	0,8	prz prz um	36 46 38	30 32 24	I I I	3 3 3	440 84 28 ---	825 160 55 ---	15,0 2,0 1,7 ---	TP-1,88
g	6,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>Gl.</b> BRk, p/p, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Czr, Db.c, Tp 55l, Db 85l, podsz.: kru, lsz, jrj, brz, bez.c na 70%, w cz. W kępa 0,10 ha Św 120l. w cz. W kępa 0,24 ha Św 120l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp, w cz. C waw.wil, w cz. C prw.wyn, <b>Info:</b> T23:30;T23:30	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	55 55 55 55	1,0	prz prz um	27 32 24 25 37	23 24 23 23 26	I IA I I I	12	150 70 60 50 30 ---	1000 465 400 335 200 ---	29,7 12,0 7,8 13,2 4,9 ---	TP-6,66
h	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>Gl.</b> BRk, p/p, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Czr, Bk 65l, podsz.: bez.c, kru, jrj, lsz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	65 65 40	0,7	prz prz um	32 40 18	25 27 17	IA I I	23	196 89 18 ---	90 40 10 ---	1,9 0,8 0,6 ---	TP-0,47
i	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>Gl.</b> BRk, p/p, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>D.</b> mjs So, Db 140l, Jw, Os, Brz, Ol, Św, Db 40l, podsz.: lsz, jrj, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	DRZEW	ŚW	140	0,2	luż	50	32	II	3	134	165	1,5 1,2	IIBU-90%-1,22 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24 CW-0,98 CP-0,98
							PODR	6 BK 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	10 10 20 20	0,8		2 2 5 7		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 j	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) n2, T. st poch NW, GI. OGw, gpl//gptk, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 25l, Jw, Os, Bk 80l, Ol.s, Jw 40l, podsz.: kru, lsz, jrz, brz, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 OL 1 JS 1 LP	80 80 80 80 80	0,7	prz prz um	30 35 40 39 37	24 24 26 28 25	II II II I II	3 3 3 3 3	92 51 72 31 31 ---	340 190 265 115 115 ---	2,9 3,7 3,3 1,2 2,6 ---	
k	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (sś) z1, T. st łag N, GI. BRk, plp, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Os, Bk 51l, podsz.: kru, lsz, brz, bez.c na 70%, w cz. N kępa 0,36 ha Md 28l., OP. Płaty roślinności: w cz. N prw.wyn	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	51 51 51 51 51	0,8	prz prz um	30 26 25 27 26	24 23 23 23 23	IA I I I II	13 3 3 3 3	180 30 30 40 30 ---	405 70 70 90 70 ---	11,5 2,2 1,5 4,0 1,5 ---	TP-2,26
l	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (sś) z1, T. st łag N, GI. BRk, plp, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Jw, Js, Bk, Czir 80l, podsz.: lsz, kru, brz na 80%, w cz. N kępa 0,37 ha Bk, Md 23l., OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 ŚW	80 80	0,8	prz prz um	48 37	32 30	I I	2 3	267 175 ---	530 350 ---	7,4 7,2 ---	TP-1,99 CP-0,40
m	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (sś) n2, T. st łag N, GI. BRk, plp, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. mjs Brz, Os, Ol, Jw 35l, podsz.: kru, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW BRZ DB	45 75 75	0,8	prz prz um	23 30 40	19 23 23	I 3 3	22 3 3	295 30 40	305 30 5 ---	16,9 16,2	TP-1,04
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296																			
	21,50		0,30	1,11	= 22,91												7580	177,7	
	21,50		0,30	1,11	= 22,91 Obr. ew. Stankowice (0010)														
	21,50		0,30	1,11	= 22,91 Gmina Leśna Obszar wiejski (035)														
	21,50		0,30	1,11	= 22,91 Powiat lubański (10)														
	21,50		0,30	1,11	= 22,91 Woj. dolnośląskie (02)														
297					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stankowice (0010) Leśnictwo - Czocho (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st poch SW, GI. BRk, pfp, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Md, So, Db 105l, Brz, Ol 45l, Db, Jrz 25l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW	105	0,4	luż	45	33	I	3	290	710	7,7 3,1	IIIBU-90%-2,45 AGROT-0,25 ODN-ZŁOZ-0,25 CP-2,20	
b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st poch N, GI. BRk, pfp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 60% grzyby, D. mjs Db, Św 140l, So, Ol, Md, Db 95l, Os, Brz, Jw 40l, Ol 20l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%, 1-od gnia 0,35 ha Św 8l., OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, w cz. N pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW ŚW	95	0,6	prz prz um	45	32	I	3	455	785	11,1 6,4	IIIB-50%-1,73 CW-1,38 CP-1,38	
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, pfp, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 50% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz 80l, podsz.: kru, jrz, brz, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C pdn.żeb, w cz. C prw.wyn	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW	80	0,9	prz prz um	35	30	I	3	596	865	17,8	TP-1,45	
								80			35	29	IA	3	41	60	1,0		
								15	0,5			3		22	637	925	18,8		
								10				1					13,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
297 d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st łag N, GI. BRk, plp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db.c, Jw 55l, pods.: kru, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 MD 1 DB	55 55 55 55	1,1	prz prz um	28 26 35 26	25 25 27 23	IA I I I	22	180 170 80 30 ---	335 320 150 55 ---	8,7 12,6 3,6 1,7 ---	TP-1,87
f	0,63				Gmina Leśna Miasto (034) Obr. ew. Miasto Leśna (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, plp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Bk 125l, pods.: brz, jrz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	KO DRZEW	ŚW	125	0,5	prz prz luź	48	33	II	3	319	200	2,1 3,3	IIBU-90%-0,63 CP-0,63
g	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, plp, P. ścio, U. 50% grzyby, D. mjs So, Md, Db, Brz, Bk 71l, pods.: kru, jrz, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW BK	71 10	1,0 0,1	prz prz um	30	27	I	3	678	1565	40,4 17,5	TP-2,31
h	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st spad N, GI. BRk, plp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 120l, Brz, Dg 95l, So, Św 80l, Św 20l, pods.: brz, kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, w cz. C prw.wyn	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	95 95 95	0,7	prz prz um	35 45 38	30 32 28	II I I	3 2 3	348 29 29 ---	1735 145 145 ---	27,2 1,5 2,0 ---	IIB-50%-4,99 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-2,99 CP-2,99
							PODR	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	10 10 10	0,6			2 1 2	22	406	2025	30,7 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 i	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, p/p//uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Ol, Os 23l, podsz.: brz, kru, jrz, os na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 MD 1 BRZ	23 23 23 23	1,0	um um duże	10 15 12	9 6 13 12	I I I I	22	84 28 14 ---	310 105 50 465	80,5 6,8 9,1 3,2 ---	TW-3,67
j	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, p/p//uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrz na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 JD 2 ŚW 1 BK	15 15 15 25 25	0,9	prz prz um	10	4 2 2 9 7	I II II I II	22	10	15	1,1 3,2 ---	CP-1,58
k	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, p/p//uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk 130l, Md, So, Db, Bk, Brz 100l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	DRZEW	ŚW	100	0,4	prz prz um	40	31	II	3	273	1090	15,1 3,8	IIIBU-90%-3,99 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-3,19
~a			0,08		Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stankowice (0010) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,11		Gmina Leśna Miasto (034) Obr. ew. Miasto Leśna (0001) <b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,00		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne							Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297																			
	24,67 17,17 17,17 7,50 7,50 24,67 24,67		0,44 0,11 0,11 0,33 0,33 0,44 0,44		= 25,11 = 17,28 Obr. ew. Miasto Leśna (0001) = 17,28 Gmina Leśna Miasto (034) = 7,83 Obr. ew. Stankowice (0010) = 7,83 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 25,11 Powiat lubański (10) = 25,11 Woj. dolnośląskie (02)												8670	256,4	
298					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Miasto (034) Obr. ew. Miasto Leśna (0001) Leśnictwo - Czocha (13) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)														
a	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (sś) n2, <b>T.</b> wyż wzg st spad W, <b>GI.</b> BRK, pgż//upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Js 25l, Św 35l, Gb, lwa, Ol.s, Os 50l, Md, Db, Bk, Brz 75l, Bk 130l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	75 75 105	0,7 prz prz um	32 37 35	26 25 33	II I I	3 3 3	300 58 48 ---	830 160 135 ---	21,0 3,0 1,4 ---	25,4 9,2	IIIB-50%-2,77 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CP-1,11
b	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRK, pgż//upk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Bk, Ak, Os, Brz, Ol, Js 45l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz, bez.c na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	45 45 45	0,9 prz prz um	24 23 24	23 21 20	IA I I	22 3 3	167 98 49 ---	185 110 55 ---	6,2 6,0 2,1 ---	14,3 12,9	TP-1,11
c	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRK, ptp//uik, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, So, Brz 95l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 MD 1 BK	95 95 95 125	0,4 prz prz um	35 45 50 60	29 30 I 34	II I I I	3 3 2 3	135 19 39 39 ---	260 35 75 75 ---	4,1 0,6 0,8 0,8 ---	6,3 3,3	IIIB-50%-1,92 CP-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
298 d	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, płp/uiik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Jw, Os 53l, podsz.: kru, jrjz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	53 53 53 53	1,0	prz prz um	26 24 24 26	24 23 23 23	IA I I I	12	200 60 70 40 ---	325 95 115 65 ---	8,7 2,0 4,8 2,0 ---	TP-1,62
f	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, płp/uiik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ksm.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Os, Lp, Md 70l, Db, Bk 140l, podsz.: kru, lsz, jrjz na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 BK	70 70 70 70 70	0,7	prz prz um	33 34 35 27 27	25 26 26 24 23	I I IA I II	12	178 44 27 27 27 ---	600 150 90 90 90 ---	12,9 3,9 1,7 1,1 2,6 ---	TP-3,36
g	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRk, płp/uiik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrjz, gb, os, wb na 30%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 BK 2 ŚW	40 25 25	0,8	prz prz um	21 11	19 8 9	I I I	12	79 11 ---	125 15 ---	9,2 1,6 3,5 ---	TP-1,58
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	BK	140			60	24	3			7		
	12,36 12,36 12,36 12,36 12,36		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 12,58 = 12,58 Obr. ew. Miasto Leśna (0001) = 12,58 Gmina Leśna Miasto (034) = 12,58 Powiat lubański (10) = 12,58 Woj. dolnośląskie (02)											3687	100		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świecie (0011) Leśnictwo - Czocho (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st łag W, GI. BRK, płp//uik, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Czr, Gb, lwa, Ol.s, Os 50l, Św 35l, Js 25l, podsz.: kru, jr, brz na 90%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	50 50 50 50	1,0	prz prz um	25 23 30 23	23 22 24 23	IA I I I	22	216 88 29 29 ---	980 400 130 130 ---	28,5 18,5 3,7 3,0 ---	TP-4,54
b	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st łag NW, GI. BRK, płp//uik, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Os, Ol, Czr 25l, podsz.: kru, jr, brz, lsz na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 JW 2 BK	25 25 25 25 15	1,0	prz prz um	11 12 8 8 4	10 12 8 9 4	I II I I I	22	84 84 14 ---	335 335 55 ---	67,0 19,4 2,5 2,5 ---	TW-3,98
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st łag W, GI. BRK, płp//uik, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Jw 80l, Os, Czr 50l, podsz.: kru, jr, brz na 80%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 BK 2 DB	80 80 80 50	0,6	prz prz um	30 26 27 23	23 24 23 18	II II II II	13	92 51 21 31 ---	160 90 35 55 ---	3,1 0,8 0,8 2,0 ---	TP-1,72
d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st łag W, GI. BRK, płp//uik, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Ol, Brz, So 95l, BK, Lp 130l, Os, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, jr, brz na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	DRZEW	8 ŚW 2 DB	95 130	1,0	prz prz um	32 55	29 27	II III	3 3	483 94 ---	1320 255 ---	20,7 2,4 ---	IIB-40%-2,73 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82
							PODRII	5 ŚW 3 BK 2 ŚW	25 15 15	0,3					22			6,7 3,9	
							PODR	8 BK 2 ŚW	15 10	0,2					22	577	1575	23,1 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
299 f	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> BRk, p/p/uiik, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ksm.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Db.c, Jw 60l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz na 60%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 BK	60 60 60 60 60	0,8	prz prz um	27 25 29 32 25	24 24 25 27 23	I I IA I I	12	150 60 30 30 20 ---	290 115 60 60 40 ---	7,6 1,9 1,3 1,2 1,2 ---	TP-1,92
g	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, p/p/uiik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk, Db 115l, Os, Brz, Bk, Jw 40l, Bk, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,10 ha Db 15l. 4-od gnia 0,19 ha Bk 15l. 5-od gnia 0,12 ha Jd 10l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	5 ŚW 5 SO	115 115	0,6	prz prz um	39 37	28 28	III I	3 2	155 135 ---	465 405 ---	5,5 4,3 ---	IIIB-50%-3,00 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CW-1,50 CP-1,50
h	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, p/p/uiik, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, So, Db, Jw, Jd 18l, podsz.: lsz, kru, brz, jrz na 60%, w cz. W kępa 0,10 ha So 110l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 BRZ 3 BK	18 18 18 28	1,0	um um prz	4 4 8 8	I I II I	12	5 5 ---	10 10 ---	0,4 0,8 3,3 ---	CP-1,76	
i	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> BRk, p/p/uiik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ksm.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Jw, Bk, So, Czar 90l, Os, Brz, Db.c, Js, Ol, Tp, Czar 50l, podsz.: kru, jrz, jw na 70%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	90 90	0,7	prz prz um	45 40	28 29	I II	12	309 94 ---	650 200 ---	9,8 3,5 ---	TP-2,11
							PODRII	BK	10	0,1			2	22				6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
299 j	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st łag W, GI. BRk, p/p/uiik, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Ol, So, Czr, Św, Bk, Js 80l, Ol, Os, Brz, Śl 40l, podszyt.: kru, jrz, brz, lsz na 80%	80 JD-BK-ŚW (niezg) 20	DRZEW 7 BRZ 3 DB	80 80	0,7	prz prz um	27 35	24 24	II II	3 3	154 82 ---	355 190 ---	3,0 3,7 ---	3,0 3,7 ---	IIB-40%-2,29 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69
k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st łag SW, GI. BRk, p/p/uiik, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 50% grzyby, D. mjs So, Db, Bk, Md 115l, Brz, Os 40l, podszyt.: kru, jrz, lsz, brz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW	115	0,6	prz prz um	40	29	III 3	300	230	2,7 3,6	2,7 3,6	IIBU-80%-0,76 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38 CW-0,38 CP-0,38
l	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) n1, GI. BRk, p/p/uiik, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Brz, Jw 60l, podszyt.: lsz, kru, lp na 80%, w cz. SW d luka 0,12 ha Św 5l.	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 OS 1 LP 3 BK	65 65 65 80	0,5	prz prz um	30 35 30 35	20 22 20 22	II III II II	23	80 18 18 62 ---	40 10 10 30 ---	1,0 0,1 0,3 0,7 ---	1,0 0,1 0,3 0,7 ---
m	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) n1, T. st spad W, GI. BRk, p/p/uiik, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, kuk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Lp 115l, Brz, Czr 80l, Os, Jw, Lp 40l, Lp 25l, podszyt.: lsz na 70%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 LP	115 80	0,8	prz prz um	50 32	24 23	III II	3 3	228 93 ---	200 80 ---	2,4 1,8 ---	2,4 1,8 ---
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,38		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299																			
	26,18 26,18 26,18 26,18 26,18		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 27,03 = 27,03 Obr. ew. Świecie (0011) = 27,03 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 27,03 Powiat lubański (10) = 27,03 Woj. dolnośląskie (02)												7780	231,4	
300					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świecie (0011) Leśnictwo - Czocha (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg st łag S, GI. BRk, płp/uiik, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk, OI 70I, Os, Czr, OI.s, Js, Św, Jw 50I, OI, Jw, Jrz, Db 30I, podsz.: kru, lsz, jrz, brz, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 JW	70 70 70	0,6	prz prz um	33 27 26	25 26 22	I I II	13	169 36 18 ---	135 30 15 ---	2,7 0,4 0,4 ---	TP-0,79
b	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, płp/uiik, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Jw, Js 20I, podsz.: kru, jrz, brz, bez.c na 60%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 4 ŚW 1 JW	20 20 10 10	0,9	prz prz um	7 5 1 4	I II I I	22				1,3 ---	CW-0,45 CP-1,44
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st poch W, GI. BRk, płp, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Db.c, Lp, OI, Md 70I, Os, Bk 50I, podsz.: lsz, kru, jrz na 80%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 BRZ 3 JS 1 DB	50 50 70 70	0,8	prz prz um	24 24 30 35	22 23 25 24	I I I II	23	98 20 88 29 ---	170 35 150 50 ---	7,5 0,8 2,0 1,2 ---	TP-1,71
																235	405	11,5 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
300 d	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, p/p//uik, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Lp 20l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.zeb	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 JW 2 ŚW	20 20 20	0,8	prz prz um		5 7 6	II I I	12					0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,66
f	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, p/p//uik, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 20l, podsz.: lsz, lp na 60%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 7 LP 2 JW 1 OS	20 20 20	1,0	um um duże	8 13 10	12 13 13	I I I	13	5 5 10 --- 20	5 5 5 --- 15	0,4 --- 0,4 0,7	TW-0,55		
g	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> BRk, p/p//uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ksm.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św, Brz, Czir 100l, Db 80l, Lp 60l, Os, Jw, Brz, Lp, Db 40l, Bk, Jw, Lp 30l, podsz.: lsz, gb na 80%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 BK 2 LP 1 JW 1 GB	100 100 100 100 80	0,8	prz prz um	50 47 47 47 26	25 24 24 24 20	III III III III III	13	136 52 52 21 21 --- 282	180 70 70 30 30 --- 380	2,9 1,3 1,3 0,5 0,6 --- 6,6 4,9			
h	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, p/p//uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jsn.spe, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Os 50l, podsz.: gb, os, bez.c, jw na 90%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 OL 1 JW	100 60 60	0,7	prz prz um	50 33 25	24 23 22	III II I	13	189 63 21 --- 273	80 25 10 --- 115	1,2 0,5 0,3 --- 2,0 4,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
300																				
i	3,84				Gmina Leśna Miasto (034) Obr. ew. Miasto Leśna (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, płp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 40l, Bk, Jw, Os 60l, podsz.: kru, jrz, brz, Isz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60 60	0,9	prz prz um	30 38 35 26 27	25 27 24 24 25	IA I I I I	13	150 100 30 30 60 ---	575 385 115 115 230 ---	13,3 8,2 3,1 1,9 7,9 ---	TP-3,84	
j	7,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, płp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ksm.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrz, Isz, os na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW prw.wyn, w cz. SW lis.jaj, w cz. N pdn.żeb	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	15 15 25 10 10	0,9	um um prz	4 4 8 2 2	I I I I I	12	---	---	---	---	---	PRZEST CP-7,65
k	6,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, płp/uiik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ksm.spe, trz.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os, Brz, Jw, Js, Ol 35l, podsz.: kru, jrz, brz, Isz na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 ŚW	35 20 20	0,8	um um prz	13	13 6 7	I I I	13	90	605	66,5	TW-6,74	
							PRZES	ŚW DB BK BK	120 120 120 60			45 60 60 27	30 28 27 20	3 3 3 3	500 10 5 5 ---	1420	34,4 9,0	---	1,0	
							PRZES	DB BK ŚW SO BK	120 120 120 120 60			60 60 45 43 27	28 27 30 28 20	3 3 3 3 3	120 80 40 40 40 ---	320	10,1	---	---	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 I	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st spad SW, GI. BRk, p/p/uik, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Jw, Brz 75l, Db, Bk 110l, podsz.: kru, jrż na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW cis.pos, Info: T23:29;T23:29	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	4 SO 3 MD 3 ŚW	75 75 110	0,6	prz prz luż	40 45 40	26 29 29	I I II	3 3 3	113 82 113 ---	130 95 130 ---	2,4 1,4 1,4 ---	IVD-20%-1,13 AGROT-0,23 ODN-ZŁOZ-0,23 CP-0,45
~a			0,11		Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świecie (0011) RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,13		Gmina Leśna Miasto (034) Obr. ew. Miasto Leśna (0001) RP: LINIE														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: DROGI L														
	27,27 19,36 19,36 7,91 7,91 27,27 27,27		0,62 0,38 0,38 0,24 0,24 0,62 0,62		= 27,89 = 19,74 Obr. ew. Miasto Leśna (0001) = 19,74 Gmina Leśna Miasto (034) = 8,15 Obr. ew. Świecie (0011) = 8,15 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 27,89 Powiat lubański (10) = 27,89 Woj. dolnośląskie (02)												4465	141,3	
301 a	5,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stankowice (0010) Leśnictwo - Czocho (13) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	BRZ	50	0,9	um um prz	24	23	I	13	255	1385	31,4 5,8	TP-5,43 CP-0,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 b	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpk/upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> pjd Św 40l, mjs Md, So, Db, Brz 80l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	80	1,0	prz prz um	30	26	II	3	565	1075	24,0 12,6	TP-1,90
c	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpk/upk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jrz, brz, wb na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 JW 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22 22 22	1,0	prz prz um	14 10 8 10	13 10 8 11	I I II II	12	195 14 14 14	165 10 10	16,0 1,1 0,1 0,8 0,2	TW-0,85
d	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, gpk/upk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, So, Os, Czr 70l, Os, Św, Db 40l, Brz, Jrz, Os 25l, podsz.: kru, jrz, brz, bez.c na 80%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 DB	70 70 70	0,9	prz prz um	27 20 32	24 24 24	I II II	3 3 3	222 71 53 ---	585 185 140 ---	7,2 5,3 3,3 ---	TP-2,63
f	4,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gpk/upk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 35l, Os, Czr 60l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	60 60 60 60 60	1,0	prz prz um	26 29 30 25 35	25 25 21 23 26	I IA II I I	22	150 120 80 30 30 ---	655 525 350 130 130 ---	22,5 12,1 10,3 2,2 2,8 ---	TP-4,37
g	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, gpk/upk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Św 55l, Św, Db 35l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 2 MD	55 55 55 55	1,1	prz prz um	25 26 23 30	20 21 21 23	II I II II	12	110 70 50 60 ---	380 245 175 210 ---	12,7 6,6 3,3 5,1 ---	TP-3,47
															290	1010	27,7 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 h	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SW, GI. BRk, gpk/upk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Md, Bk, Jw, Św 55l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz na 60%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BRZ	55 55 55	1,0	prz prz um	24 26 24	20 23 23	II IA I	12	200 40 30 ---	380 75 55 ---	12,7 2,0 1,1 ---	TP-1,91
i	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch W, GI. BRk, gpk/upk, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, So.c, Czr, Św 35l, podsz.: kru, jrz, lsz, brz na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	35 35 35	1,2	um um duże	18 15 15	16 16 13	IA II II	13	113 90 23 ---	105 80 20 ---	4,9 3,1 1,4 ---	TW-0,91
j	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SW, GI. BRk, gpk/upk, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Md 110l, Czr 60l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 DB	60 60 110	0,8	prz prz um	26 26 48	20 22 22	II II III	22	150 40 30 ---	130 35 25 ---	3,8 0,5 0,3 ---	
k	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str NW, GI. BRk, plp, P. ziel, R. blu.pos, jsn.spe, wtl.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Jw 90l, Jw, Lp 70l, Lp, Jw 40l, Lp, Gb, Db 30l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 80%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 DB	90 90	0,9	prz prz um	35 38	26 24	II II	3 3	327 47 ---	355 50 ---	6,7 0,8 ---	
	23,41 23,41 23,41 23,41 23,41				= 23,41 = 23,41 Obr. ew. Stankowice (0010) = 23,41 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 23,41 Powiat lubański (10) = 23,41 Woj. dolnośląskie (02)											7671	204,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świecie (0011) Leśnictwo - Czocho (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st łag S, <b>GI.</b> OGw, gplż/uiik, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Ol, Db 30l, 1-od gnia 0,38 ha Jw 5l. w cz. NE kępa 0,08 ha Św 80l.	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 2 SO	30 45 45	1,1	prz prz um	17 23 25	17 20 21	I I IA	4 3 3	112 84 84 ---	275 205 205 ---	12,5 11,3 6,8 ---	12,5 12,5	IVD-20%-2,44 PIEL-0,38 CW-0,38
b	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> OGw, gplż/uiik, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Jw, Os 46l, podsz.: lsz, kru, jw na 20%, w cz. N luka 0,11 ha w cz. SW luka 0,30 ha	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 5 SO	46 46	0,8	prz prz um	21 25	21 23	I IA	22	138 138 ---	260 260 ---	13,9 8,5 ---	11,8	TP-1,90 AGROT-0,41 ODN-LUK-0,41 PIEL-0,41 CW-0,41
c	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> OGw, gplż/uiik, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Św, Os 35l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 MD 2 OL 1 BRZ	30 30 30 30	1,1	um um prz	12 18 15 17	13 18 16 17	I I II I	22	84 56 28 14 ---	110 75 35 20 ---	13,7 4,3 1,6 0,8 ---	20,4 15,5	TW-1,32
							PRZES BRZ DB	55 55			24 35	23 22		4 3		5 5 ---	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
302 d	8,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch NW, GI. BRK, p/p/uik, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 35l, Jw, Ol, Os, Wb, Bk 55l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%, w cz. NE kępa 0,39 ha Ol 55l.	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 MD	55 55 55 55 55	0,9	prz prz um	27 26 30 24 35	23 23 24 24 26	I I IA I I	12	80 80 80 60 30 ---	650 650 650 485 245 ---	19,3 25,6 16,7 9,4 5,9 ---	TP-8,10
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag N, GI. BRK, p/p/uik, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 50% grzyby, D. podsz.: kru, jrz, brz, lsz na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW PODR NAL	ŚW ŚW 8 BK 2 ŚW ŚW	25 110 10 10 5	0,2 0,7 0,6 0,1	prz prz um	37 30 2 1	II II 22 22	3	484 545 ---	545 ---	6,0 5,3	IIB-50%-1,13 CW-0,68 CP-0,68	
g	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st spad W, GI. BRK, p/p/uik, P. szad, R. śml.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md 135l, Db 80l, Bk 60l, Brz, Św, Os, Jw, Bk 40l, Brz, lwa, Św, Jrz 25l, podsz.: kru, brz, jrz, os na 40%, 1-od gnia 0,83 ha Bk,Św 15l. 2-od gnia 0,24 ha Bk 15l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	8 ŚW 2 SO 6 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 BK	135 135 15 10 20 20	0,4 0,8	prz prz um	45 40 2 2 6 4	30 27 II II 6 4	II II 22 22	3 3	194 39 233 ---	1365 275 1640 ---	13,0 2,2 15,2 2,2	IIIBU-90%-7,03 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-5,62
h	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag S, GI. BRK, p/p/uik, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śml.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Lp, Os 51l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR PRZES	8 SO 1 BRZ 1 MD ŚW DB	51 51 51 20 111	0,9 0,7	prz prz um	27 24 30 55	24 23 25 25	IA I I 3	13	270 20 30 ---	550 40 60 ---	15,5 0,9 1,6 ---	TP-2,03
																320	650	18,0 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 i	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag N, GI. Pog, plz/gz/gpt, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz, So, Md 100l, Św 70l, podszt.: kru, jrz, brz na 30%	100 JW-DB (cz zg.) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 5 BK 2 JD 2 ŚW 1 ŚW	100 10 10 10 20	0,4 0,9	luż	45 1 1 2 4	30 II I I I	II 3 22	3 22	252 158 79 23 ---	650 390 195 55 ---	9,0 3,5	IIIBU-90%-2,57 CW-2,57 CP-2,57
j	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (wsw) n1, T. st spad SW, GI. BRk, ptp//uik, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 37l, podszt.: kru, jrz na 60%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW PODRII	6 BRZ 3 ŚW 1 MD ŚW	37 37 37 17	1,1 0,1	um um prz	20 16 20	19 15 19	I I I	13 22	158 79 23 ---	390 195 55 ---	13,7 15,5 2,4 ---	TW-2,48
k	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n1, T. st spad S, GI. BRk, ptp//uik, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk, Jw 135l, podszt.: kru, lsz, brz na 80%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 ŚW ŚW	135 135 20	0,6 0,2	prz prz luż	40 47	27 30	II II	3 3 22	186 62 ---	195 65 ---	1,6 0,6 ---	
l	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n1, T. st spad S, GI. BRk, ptp//uik, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, wtl.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, So, Js, Ol 60l, Brz, Wz, Św 40l, podszt.: lsz, kru, jrz na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB 2 BK 2 JW 1 MD JW DB BK LP	60 60 60 60 150 150 150 100	0,9	prz prz um	27 26 26 35	24 23 24 27	I I I I	12 3 3 3	160 60 60 30 ---	435 165 165 80 ---	11,5 5,2 5,2 1,7 ---	TP-2,72
																310	845	23,6 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 m	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st str SW, <b>GI.</b> BRk, ptp//uik, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Md, Db, Jw 150l, Bk, Jw 35l, Jw 25l, podsz.: kru, lsz, jrz, bez.c na 40%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 ŚW	150 150	0,6	prz prz um	70 48	31 29	II III	3 3	248 72 ---	755 220 ---	7,3 2,0 ---	
n	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, ptp//uik, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db, Jw 20l, podsz.: lsz, kru, brz, os na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 BK BK	20 15 150	0,8	um um prz	70	4 31	II II	12 3	50			
o	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRk, ptp//uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, kup.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Kl 90l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 90%, w cz. S luka 0,01 ha	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 LP 3 DB	90 90	0,8	prz prz um	45 45	27 26	II II	3 3	225 94 ---	120 50 ---	2,2 0,8 ---	
~a			0,56		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
	37,71 37,71 37,71 37,71 37,71		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 38,43 = 38,43 Obr. ew. Świecie (0011) = 38,43 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 38,43 Powiat lubański (10) = 38,43 Woj. dolnośląskie (02)											10705	268,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bartoszkówka (0001) Leśnictwo - Czocha (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	5,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> wyż wzg st łag NE, <b>GI.</b> BRk, płp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Oi 40l, podsz.: jrz, os, brz na 60%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 OS 1 JW 1 MD 1 BRZ 1 DB	40 40 40 40 40 40 40	1,0	um um prz	29 26 26 17 33 24 22	22 21 I 19 24 20 16	I IA	12	90 62 34 17 28 23 11 ---	515 355 195 95 160 130 65 ---	35,0 13,9 6,6 7,2 6,1 4,1 3,4 ---	TP-5,72
b	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> BRk, płp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, So, Św 50l, Db, Os, Brz 30l, podsz.: os, lsz, db, brz, jrz na 70%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 OS 1 BRZ	80 80 50 50	0,8	prz prz um	33 29 33 24	22 24 22 21	III II II I	12	134 46 51 21 ---	240 85 90 40 ---	5,5 0,7 2,1 0,9 ---	TP-1,80
c	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> BRk, płp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 BRZ	22 22 22	1,0	um um duże	7 15	8 5 14	I IV I	22	56 70 ---	55 65 ---	16,3 4,4 ---	TW-0,95
d	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (wsw) n2, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> OGSw, piz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, db, lp na 50%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 1 OS 1 DB 2 LP	70 70 70 50	0,7	um um prz	36 39 38 21	25 25 26 17	I II I II	3 3 3 4	173 31 31 27 ---	75 15 15 10 ---	1,8 0,1 0,3 0,6 ---	
							PODR	5 DB 5 LP	20 20	0,1			3 3		22	262	115	2,8 6,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
303 f	0,57				Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Giebułtów (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag NE, GI. Pog, gpl//gplż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Os, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, db, brz na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OS	83 63	0,7	um um prz	36 34	25 26	II I	12	234 75 ---	135 45 ---	2,5 0,6 ---	
	9,46 0,57 0,57 0,57 8,89 8,89 8,89 9,46				= 9,46 = 0,57 Obr. ew. Giebułtów (0017) = 0,57 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 0,57 Powiat Iwówecki (12) = 8,89 Obr. ew. Bartoszkówka (0001) = 8,89 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 8,89 Powiat lubański (10) = 9,46 Woj. dolnośląskie (02)											2385	112,1		
304 a	3,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Złotniki Lubańskie (0015) Leśnictwo - Czocho (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg st łag SE, GI. BRK, gpl//gplż, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Jw, Db 60l, So, Św, OI, Brz 100l, Brz, Św 45l, podsz.: lsz, kru na 40%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 3 OL	100 60 60	0,7	prz prz um	48 26 32	26 24 23	II I II	23	136 73 84 ---	455 245 280 ---	6,2 4,1 4,8 ---	TP-3,33
b	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st łag SE, GI. OGw, gpl//gplż, porol, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Db 80l, podsz.: lsz, kru na 70%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	100 80	0,9	prz prz luż	51 32	22 25	III II	23	273 73 ---	130 35 ---	2,1 0,4 ---	TP-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304																			
c	3,23				Obr. ew. Stankowice (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag E, GI. BRk, gpl//ugk, porol, P. szad, R. rkt.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Os, So, Ol, KI 45l, podsz.: kru, bez.c, brz, lsz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 ŚW 1 DB 1 JW	45 45 45 45	0,9   	um um prz	38 26 24 22	27 24 23 24	I I I I	22	108 128 20 20 ---	350 415 65 65 ---	11,2 22,8 2,5 3,6 ---	TP-3,23
d	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag E, GI. BRk, gpl//ugk, porol, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 45l, Jw 80l, podsz.: kru, bez.c, czr, św na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	45 45	1,0  	um um prz	32 18	24 18	I I	12	246 69 ---	30 10 ---	1,0 0,5 ---	TP-0,13
f	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ww) n2, T. st łag E, GI. OGw, gpl//gplż, P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 110l, Db, Bk 80l, Db, Jw, Ol 50l, Św, Db, Brz, Jw 35l, podsz.: kru, brz na 50%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 BRZ 1 BRZ	110 80 80 50	1,0   	prz prz um	47 28 28 19	25 24 24 22	III II II I	22	300 62 21 21 ---	1000 205 70 70 ---	13,1 2,5 0,6 1,6 ---	TP-3,34
g			0,09		RP: L ENERG														
h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag E, GI. Pog, gpl//gplż, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Os 40l, Brz, Ol, Os, Św 22l, podsz.: lsz, kru, brz, ol na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 1 DB 4 ŚW	22 22 40	0,9   	um um prz	16 24	15 9 23	I II I	22	168 279 ---	165 275 ---	15,9 18,6 ---	TW-0,98
i			0,27		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ KRU BRZ		0,3									
j			0,24		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ KRU WB		0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
304 k	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag E, GI. Pog, gpl//gplż, P. szch, R. tnk.spe, śml.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 22l, mjs Brz 22l, podsz.: lsz, wb, kru, brz, ol na 20%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 8 MD 2 OL		22 22	0,7	prz prz um	14 13	14 14	I II	22	84 14 ---	40 5 ---	4,0 0,4 ---	TW-0,49	
							PRZES	ŚW BRZ BK DB	40 40 40 40			30 24 18 22	24 18 16 17	3 4 4 4		15 5 2 2 ---	45 45 4,4 9,0			
l	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag E, GI. Pog, gpl//gplż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db, Ol, Św 22l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW MD		22	0,7	prz prz um	14 24	14 14	I I	22	98 ---	65 2 2 2 ---	6,4 9,4	TW-0,68	
							PRZES	DB ŚW BRZ	50 50 50			24 31 22	14 24 19	4 3 4		6 2 2 ---				
m	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag SE, GI. Pog, gpl//gplż, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wb, Ol.s 36l, podsz.: kru, lsz na 70%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW 3 OL 2 JS 2 DB 1 BRZ 1 OS 1 ŚW		36 35 36 36 36 36	0,9	prz prz um	22 20 20 20	20 20 19 19	II I I I I	23	68 34 34 11 23 23 ---	70 35 35 10 25 25 ---	2,4 1,7 1,9 0,4 0,9 2,0 ---	TP-1,02	
							PRZES	DB	100			45	24	3		193 ---	200 ---	9,3 9,1		
n				4,38	RP. PS (Ps IV)		SAMOS (w cz. NW)	BRZ	10	0,1			8							
o				0,33	RP. PS (Ps V)		SAMOS (w cz. E)	BRZ	10	0,5			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 p   r  ~a				0,20   0,28  0,13	RP. R (R IVB)   RP. R (R V)  RP: DROGI L	ZADRZEWE (w cz. NW)  ZAKRZEWE (w cz. C)  SAMOS (w cz. E)	OS BRZ DB BRZ  WB CZM KRU  OL BRZ		50 50 50 35   10 10			32 30 31 14	22 22 20 16		3 3 3 4		2 2 1 2 --- 7		
	13,68 9,87 3,81 13,68 13,68 13,68		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	5,19 5,19 5,19 5,19 5,19	= 19,60 = 15,79 Obr. ew. Stankowice (0010) = 3,81 Obr. ew. Złotniki Lubańskie (0015) = 19,60 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 19,60 Powiat lubański (10) = 19,60 Woj. dolnośląskie (02)											4215 (7)	131,7		
305 a	1,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Złotniki Lubańskie (0015) Leśnictwo - Czochoa (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg, GI. BRK, p/p/uiik, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs So 85l, Db, Brz, Czr 40l, Czr, Db 30l, Lp, Os, Czr 20l, pods.: kru, jrz, lp, db na 60%, w cz. S kępa 0,18 ha Db,Brz,Os 35l. Lp 20l.	140 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEWE 8 DB 2 DB  PODR 6 LP 2 BK 2 DB	85   10 10 10	1,0   0,2	prz prz um	28 35	24 24	II II	22  22	275 53 --- 328	360 70 --- 430	8,5 1,2 --- 9,7 7,4		TP-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
305 b	3,68					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, gplk//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 80l, Db, Brz 30l, mjs Brz 60l, Os, Św 30l, Ol.s, Ol, Wb, Czir 42l, podsz.: św, lsz, kru, brz, lp, db na 60%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 OS 2 DB	42 42 42 60	0,9	prz prz um	23 22 30 31	22 20 24 24	I I I I	22	98 39 69 69 ---	360 145 255 255 ---	10,6 6,2 8,0 6,7 ---	TP-3,68
c				2,31	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ BRZ OS	25 25 40 40			16 14 20 26	13 11 18 22		4 4 4 3		2 1 3 2 ---	8		
d			0,10		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BK KRU JW		0,9										
f	1,53				Obr. ew. Stankowice (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag N, GI. BRk, gpl//ugk, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 45l, Db 100l, podsz.: kru, jrż, jw, lp na 40%	60 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 OS 3 BRZ 1 JW 1 OL 1 DB 1 ŚW	45 45 45 60 45 45	0,9	prz prz um	25 23 22 29 22 20	24 23 22 23 20 20	I I I II I I	3 4 4 3 4 3	108 79 20 39 20 29 ---	165 120 30 60 30 45 ---	4,6 3,2 1,7 1,0 1,2 2,4 ---	TP-1,53	
g			0,45		RP: L ENERG		PODR	JW		15	0,2				4	22	295	450	14,1 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 h	11,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, płp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 35l, mjs Jrz, Św, Brz, Db 25l, Jw, Lp, Ol, Os 35l, Os, Jw, Md, Wb, Ol, Bk, Lp 49l, podsz.: kru, jrz, lsz na 60%	100 JD-BK-ŚW (zg) 30 Przeb. A	DRZEW	2 ŚW 2 TP 2 BRZ 2 DB 1 SO 1 ŚW	49 49 49 49 49 35	0,6	prz prz um	24 30 21 23 27 17	24 25 24 22 23 16	I I I I IA I	3 3 4 4 3 4	59 49 39 39 20 10	690 575 455 455 235 115	33,0 13,9 10,7 15,9 7,0 10,3	IVD-20%-11,71 CP-4,68
i	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> BRk, płp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db 45l, Db 70l, w cz. NW luka 0,29 ha w cz. NE luka 0,07 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	45	1,0	um um duże	25	25	I	22	354	670	36,9 19,5	TP-1,89
j	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, gpl/ugk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 53l, mjs Jw, Db.c, Os 53l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	53 53 53	1,0	prz prz um	31 24 24	24 24 22	IA I I	23	350 40 20 ---	520 60 30 ---	14,1 2,5 0,9 ---	TP-1,49
k	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> BRk, płp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 26l, podsz.: kru, jrz, lsz, św, brz na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 MD 1 OL 1 BK 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	26 22 26 26 26 26 34	0,8	prz prz um	15 12 14 11 13 12 18	16 16 17 11 12 12 18	I I II I I I I	12	84 56 28 14 14 14 28 ---	410 275 135 70 70 70 135 ---	22,4 26,5 7,1 2,4 12,3 7,2 5,4 ---	TW-4,91
							PRZES	DB ŚW	95 95			28 35	23 25		3 3	15 10 ---	83,3 17,0		

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
305 l	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> BRk, płp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> rkt.spe, jeź.spe, wtl.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Os, Ol 33l, podsz.: kru, jr, bk, św na 30%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	33 33 33	1,0	um um duże	12 16 13	15 15 9	II IA II	13	124 23 11 ---	120 25 10 ---	5,0 1,2 1,4 ---	TW-0,98
m	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, płp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Db 120l, Tp 70l, Brz, Ol.s, Db 45l, Os, Bk, Db, Św, Jrz 35l, Db, Jrz 25l, podsz.: jr, kru, lsz, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W waw.wil	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 OL	120 70 70 70	0,5	prz prz um	44 28 33 34	32 25 25 26	II I I I	3 3 3 3	194 58 19 29 ---	615 185 60 90 ---	6,6 2,3 1,3 1,0 ---	IIIB-40%-3,16 CP-1,90
n	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, płp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 60l, Db, Brz, Os 40l, podsz.: lsz, brz, jr, kru na 60%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60	1,1	prz prz um	26 27 27	24 25 24	I I I	22	300 50 40 ---	250 40 35 ---	6,6 0,7 1,1 ---	TP-0,83
o				0,29	<b>RP.</b> ł (ł V)														
p				0,87	<b>RP.</b> ł (ł IV)		SAMOS (w cz. S)	BRZ DB OS OL	18 18 18 18	0,2		8 4 9 9							
r	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, płp/uik, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Os, Db, Brz 40l, Św 25l, podsz.: kru, lsz, brz, jr, bez.c na 80%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	70 70	0,9	prz prz um	29 29	25 24	I II	3 3	311 22 ---	250 20 ---	3,1 0,4 ---	
															333	270	3,5 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 s	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) n2, T. st poch N, GI. BRk, p/p/uik, P. szch, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Czr, Ol 70l, Os, Db, Bk 40l, pods.: lsz, kru, jw, bk na 70%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW 8 MD 2 DB		70 70	0,9	prz prz um	27 27	24 24	II II	22	284 44 ---	245 40 ---	4,3 0,9 ---	
t			0,05		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ KRU		1,0									
w	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) n2, T. st łag E, GI. BRk, p/p/uik, P. szad, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jrz 30l, Bk, Db, Jw 45l, Bk, Db 25l, pods.: jrz, kru, lsz na 70%, w cz. SW kępa 0,25 ha Św,Db 110l. w cz. E kępa 0,09 ha Św 110l.	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW 5 BRZ 3 MD 2 DB		30 30 30	0,7	prz prz um	16 15	17 16	I I	22	112 56 ---	120 60 ---	5,4 3,4 0,2	TW-1,06 AGROT-0,40 ODN-LUK-0,40 PIEL-0,40 CW-0,40
x	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) n2, T. st łag NE, GI. BRk, p/p/uik, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Jw 28l, Brz, Db 22l, pods.: kru, lsz, jrz na 80%, w cz. NW kępa 0,19 ha Brz,Db 55l.	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW 4 MD 3 DB 3 BRZ		22 35 28	0,6	prz prz um	14 15 14	15 14 13	I II II	22	56 14 14 ---	45 10 10 ---	4,3 0,7 0,6 ---	TW-0,79
y	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) n2, T. st poch N, GI. BRk, p/p/uik, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 70l, Db, Jrz, Czr 35l, Czr 55l, pods.: lsz, kru na 90%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 DB 1 OS 1 BRZ		55 55 55 35	0,5	prz prz luź	26 26 30 16	24 22 25 16	I I I II	3 3 3 4	90 30 20 10 ---	70 25 15 10 ---	1,3 0,7 0,3 0,3 ---	
																150	120	2,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 z			0,23		<b>RP: L ENERG</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ DB BRZ KRU JRZ		0,8									
ax	0,44				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch N, GI. OGw, ptz//uik, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. mjs Jw 60l, Ol, Ol.s 40l, Os 30l, podsz.: lsz, kru, os, jrz na 60%, w cz. N luka 0,13 ha</b>	140 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW DB	DB	90	0,7	prz prz um	42	25	II	23	281	125	2,0 4,5	
bx	1,14				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch N, GI. OGw, ptz//uik, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Os, Lp 50l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz, os na 70%</b>	140 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ	9 DB 1 BRZ	85 65	0,7	prz prz um	42 27	26 24	II I	23	271 19 ---	310 20 ---	5,5 0,3 ---	
cx			0,27		<b>RP: L ENERG</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ KRU DB JRZ		0,9									
dx	0,33				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag N, GI. OGw, ptz//uik, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Ol 55l, Lp, Brz, Db 40l, podsz.: lsz, lp, jrz, kru na 70%</b>	140 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 6 DB 1 BRZ 1 LP 1 OL 1 BRZ	6 DB 1 BRZ 1 LP 1 OL 1 BRZ	85 85 85 85 55	0,8	prz prz um	36 38 40 40 27	25 26 26 25 25	II I II II I	22	196 28 28 37 28 ---	65 10 10 10 10 ---	1,2 0,1 0,2 0,1 0,2 ---	
fx	1,87				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ww) n2, T. st łag NE, GI. OGSw, płp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św, So, Lp, Czir 90l, Lp, Ol, Jw, Js 65l, Jrz 30l, podsz.: lsz, kru, lp, os, jrz na 90%</b>	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 1 DB 1 BRZ 1 OS 2 DB	5 DB 1 DB 1 BRZ 1 OS 2 DB	90 65 65 65 120	0,6	prz prz um	33 22 28 30 50	25 20 24 26 27	II II I II III	22	140 19 19 28 56 ---	260 35 35 50 105 ---	4,3 0,9 0,5 0,7 1,1 ---	
																262	485	7,5 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
305 gx	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag NE, GI. BRk, gpłk//ugk, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Czr, Lp, Js, Md, Św, Os 70l, Jw, Db, Brz, Czr, Os, Js 40l, Jrz, Ol 25l, podsz.: lsz, kru, jrz na 80%	140 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 DB 1 DB 1 BRZ 1 OL 1 DB	90 70 70 70 120	0,7	prz prz um	38 24 27 29 52	25 22 23 23 22	II II II II IV	23	168 19 19 28 28 ---	795 90 90 130 130 ---	12,9 2,1 1,1 1,8 1,7 ---		
~a			0,03		RP: ROWY															
	44,27 39,28 4,99 44,27 44,27 44,27		1,13 1,03 0,10 1,13 1,13 1,13	3,47 1,16 2,31 3,47 3,47 3,47	= 48,87 = 41,47 Obr. ew. Stankowice (0010) = 7,40 Obr. ew. Złotniki Lubańskie (0015) = 48,87 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 48,87 Powiat lubański (10) = 48,87 Woj. dolnośląskie (02)												11712 (8)	373,6		
306 a	1,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stankowice (0010) Leśnictwo - Czocha (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st łag NW, GI. BRk, gpłk//ugk, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Jw, Os 55l, Św 25l, podsz.: bez.c, kru, jrz na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	55 55 55	1,2	um um prz	26 24 26	23 22 23	IA I II	12	330 117 43 ---	595 210 75 ---	15,3 8,3 1,5 ---		TP-1,80
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag W, GI. OGw, gpłk//ugk, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, So, Db, Os 50l, Jw, Db 30l, podsz.: bez.c, jw, jrz na 70%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 OL 1 JW 1 DB	50 50 50 120	1,0	um um prz	28 25 24 49	23 23 22 25	I II I III	22	159 164 25 40 ---	155 155 25 40 ---	7,1 3,5 1,1 0,4 ---		TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 c	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st poch NW, GI. BRK, gpż//ugk, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Czar 40l, podsz.: jrz, kru, bez.k na 50%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 DB	40 40 40 40	1,0	um um duże	21 25 18 15	19 20 18 14	I I I II	12	149 56 31 15 ---	500 185 105 50 ---	15,7 7,1 7,0 2,7 ---	TP-3,34
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag NW, GI. BRK, gpż//ugk, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os, Tp, Wb 43l, podsz.: kru, jrz, lsz na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 BRZ	43 43	0,9	prz prz um	26 23	23 20	I I	12	243 25 ---	265 25 ---	9,1 0,8 ---	TP-1,09
f	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st poch NW, GI. BRK, gpż//ugk, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 55l, mjs Db, Os, Czar, Ol 55l, Jw, Db 30l, podsz.: lsz, bez.k, kru na 90%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	55 55 55	1,0	um um prz	25 30 23	23 25 22	IA I I	13	272 69 48 ---	850 215 150 ---	21,8 5,2 5,9 ---	TP-3,12
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st łag NW, GI. BRK, gpż//ugk, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw, So, Os 28l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 DB 1 ŚW	28 28 28 28	0,9	um um duże	19 14 11 10	15 14 11 11	I I II I	12	128 77 13 ---	110 65 10 ---	7,0 3,3 0,2 1,6 ---	TW-0,85
h	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st poch W, GI. BRK, gpż//ugk, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czar, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Czar, Os, Jw, Św 80l, Os, Jw, Lp 60l, podsz.: kru, jrz, lsz, św na 80%, w cz. W luka 0,07 ha	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 ŚW 3 DB	60 60 60 80	0,9	prz prz um	25 23 23 34	22 20 22 24	II II II II	3 4 3 3	91 48 37 96 ---	225 120 90 240 ---	3,7 3,5 3,4 4,7 ---	TP-2,49
																272	675	15,3 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 i	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRK, <b>gpż//ugk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 85l, Brz, Db 40l, podsz.: bez.k, jrz, lsz, kru, św na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 DB	85 85	1,0	um um duże	33 37	28 24	II II	3 3	571 42 ---	960 70 ---	19,1 1,3 ---	IIIB-30%-1,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50
j	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> Pog, <b>gpż//ugk</b> , <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 110l, Brz, Jw, Św, Js 90l, Brz, Jw, Db 40l, Jw, Brz, Św 30l, podsz.: lsz, kru, jrz na 60%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 OL	110 140 90	0,9	prz prz um	43 54 34	26 27 23	III III III	22	183 137 80 ---	520 390 230 ---	6,8 3,0 2,7 ---	
k	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (wsw) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> Pog, <b>gpż//ugk</b> , <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Św, Brz 90l, Bk 110l, Ol, Brz, Jw 40l, Brz, Jw 25l, podsz.: lsz, kru, jrz na 60%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 DB	110 90 160	0,9	prz prz um	43 34 54	26 24 27	III II III	22	183 115 92 ---	685 430 345 ---	8,9 4,7 2,2 ---	
l	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGSt, tp/plp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Tp, Jw, Wb, Os 50l, Ol, Jw 35l, podsz.: lsz, kru, bez.c, wb na 60%, w cz. W bagno 0,23 ha w cz. SW luka 0,11 ha w cz. W luka 0,07 ha	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 SO 1 BRZ	50 50 50 50	0,9	um um prz	24 22 25 23	22 22 21 22	II I IA I	23	154 119 35 25 ---	415 320 95 65 ---	9,3 14,8 2,7 1,5 ---	TP-2,69
m	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> Pog, <b>gpż//ugk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, gaj.zól, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Jw 95l, IIP mjs Ol 55l, Ol 40l, Jw, Jrz 25l, podsz.: lsz, jw na 60%	140 JW-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 4 OL	115 95	0,7	prz prz um	45 33	27 23	II III	3 3	218 115 ---	65 35 ---	0,7 0,4 ---	
							IIP	JW	55	0,2	prz prz luź	22	19	I	4	52	15	0,6 2,0	

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./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
306 n	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łąg W, <b>GI.</b> OGw, <b>gpl/ugż/ugk,</b> <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Św 120l, Lp, Js, Os, Brz 80l, Ol, Jw, Lp 45l, podsz.: Isz, kru, bez.c na 70%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 2 OL 1 DB	100 100 80 120	0,7	prz prz um	40 37 34 53	23 24 23 26	III III III III	22	103 74 51 29 ---	165 120 80 45 ---	2,6 2,1 1,1 0,5 ---	6,3 3,9	
o	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łąg W, <b>GI.</b> OGw, <b>gpl/ugż/ugk,</b> <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Brz, Ol.s 75l, Js, Db, Os 40l, podsz.: Isz, jrz, kru, bez.c na 70%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 OS 3 DB	75 75 90	0,7	prz prz um	28 32 47	23 23 25	III III II	3 3 3	155 24 89 ---	60 10 35 ---	0,8 0,1 0,6 ---	1,5 3,9	
p	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, ptp/upk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> mjs Db, Ol.s, Os, Jrz, Św, Lp 33l, podsz.: kru, Isz, jrz, jw na 50%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ DB	33 150	1,1	um um duże	16 68	17 23	I 3	12 3	226 8	220 8	8,9 9,2	TW-0,97	
r	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, ptp/upk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So, Db 110l, Brz, Os, Jw, Jrz 60l, Czr, Db 30l, podsz.: jrz, kru, bez.k na 30%, 1-od gnia 0,14 ha Św,Bk 14l.	140 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	7 DB 3 DB	80 60	0,7	prz prz um	28 19	20 17	III III	3 4	135 39 ---	345 100 ---	7,9 3,5 ---	11,4 4,5	IIB-50%-2,56 CP-2,05
s	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, ptp/uiik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pdg.pos, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Czr 80l, Bk, Lp 100l, Jrz, Os, Db, Czr, Brz 50l, Czr, Db 30l, podsz.: jrz, kru, Isz, bk na 70%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	80 100	0,9	prz prz um	27 46	21 23	III III	12	244 36 ---	655 95 ---	14,9 1,5 ---	16,4 6,1	TP-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
306 t	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ś) n1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, p/p/uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pdg.pos, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Czr 100l, Jrz, Os, Jw, Czr 65l, Brz, Jrz, Db, Czr 40l, Db 30l, podsz.: jrz, bez.k, Isz, db na 90%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 SO 2 DB 2 BRZ	100 100 100 70 65	0,9	prz prz um	38 38 33 26 27	23 26 20 19 23	III III III III II	22	103 91 29 46 51 ---	235 210 65 105 115 ---	3,7 3,1 0,9 2,9 1,6 ---	TP-2,29
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	35,38 35,38 35,38 35,38 35,38		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 35,48 = 35,48 Obr. ew. Stankowice (0010) = 35,48 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 35,48 Powiat lubański (10) = 35,48 Woj. dolnośląskie (02)											11773	275,3		
307 a	2,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świecie (0011) Leśnictwo - Czocho (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> wyż wzg st poch SW, <b>GI.</b> OGw, gpl/gplz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmt.spe, wtl.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Os, So, Wb, Db, Lp, Tp 40l, podsz.: kru, bez.c, wb na 40%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 LP	40 40 20 15	0,8	prz prz um	18 21	16 21 7 3	I I I II	22	102 45 ---	225 100 ---	15,4 3,1 0,9 ---	TP-2,22
b	10,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżw (sś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, p/p/uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.spe, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Md, So, Db, Bk, Jw 115l, Św, Jw 80l, Św 60l, Brz, Os, Jrz, Jw 40l, Św 25l, Jrz 20l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%, <b>Info:</b> T23:33;T23:33	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 3 BK 2 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 ŚW	115 10 10 15 15 20	0,2 0,8	luż	42	31 1 2 3 4 7	II 22	3	126	1335	14,4 1,4	IIIBU-70%-10,59 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CW-8,47 CP-8,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 c	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, plp//uik, porol, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js 33l, podsz.: kru, jr, lsz na 50%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 MD 2 ŚW 1 BK	33 33 23 23 23	0,9	prz prz um	15 17 16 10	14 17 13 9	I I I I	22	56 45 34 17	150 120 90 45	14,8 4,8 8,0 11,7	TW-2,64
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, plp//uik, porol, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db, Os 55l, podsz.: kru, jr, brz, lsz na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 SO	55 55	1,0	um um duże	27 27	24 25	I IA	22	230 230	330 330	13,0 8,5	TP-1,43
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st poch N, GI. BRk, plp//uik, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% grzyby, D. mjs So, Brz 80l, podsz.: brz, kru, jr na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR NAL	ŚW 8 ŚW 2 ŚW ŚW	80 10 15 5	0,8 0,2 0,2	prz prz um	35	29 1 4	I 22 22	3	575	805	16,6 11,9	TP-1,40
g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, plp//uik, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os 25l, podsz.: kru, jr, brz na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 BK	30 25 25 25	0,9	prz prz um	13 12 9	13 13 9	I I II	22	195 112 56	475 275 135	59,0 15,6 20,9	TW-2,44
h	0,44				Obr. ew. Stankowice (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyż (ww) z1, T. st poch NW, GI. OGw, gpl//gplż, porol, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Os, Wb 40l, podsz.: lsz, bez.c, kru, wb na 70%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 JW 1 BRZ 1 OL	45 65 65 65	0,6	prz prz um	26 40 28 30	21 23 23 23	I I II II	12	69 69 20 20	30 30 10 10	1,7 0,8 0,1 0,1	
																178	80	2,7 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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				
307 i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag SW, GI. OGw, gpl//gplż, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Lp, Czur, Ol 65l, Lp, Jw, Ol.s, Ol 40l, podsz.: kru, lsz, jrz, brz na 80%	140 JW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 OS 2 BRZ 1 DB	65 65 65 40 40	0,5	luż	35 27 48 19 16	23 23 25 19 15	II II I I II	33	44 27 27 27 9 ---	35 20 20 20 5 ---	0,9 0,3 0,3 0,7 0,4 ---	---	---	134	100	2,6 3,2
~a			0,28		Obr. ew. Świecie (0011) RP: DROGI L																		
~b			0,18		RP: DROGI L																		
~c			0,05		RP: DROGI L																		
	21,96 1,24 20,72 21,96 21,96 21,96		0,51 0,51 0,51 0,51		= 22,47 = 1,24 Obr. ew. Stankowice (0010) = 21,23 Obr. ew. Świecie (0011) = 22,47 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 22,47 Powiat lubański (10) = 22,47 Woj. dolnośląskie (02)											4605	212						
308 a	1,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świecie (0011) Leśnictwo - Czocha (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JW 2 LP 1 BK	70 70 70 140	0,8	um um prz	29 32 32 76	24 26 25 28	II I I III	22	104 104 73 31 ---	155 155 110 45 ---	3,7 3,8 2,7 0,5 ---	---	---	312	465	10,7 7,2
							PODRII	5 BK 3 BK 2 LP	25 15 15	0,5			4 2 2	22									



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
308 b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (sś) n2, T. st str N, GI. BRk, p/p/uiik, P. szad, R. tnk.spe, trz.leś, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 19l, podszt.: kru, jrz, św na 40%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 3 ŚW 1 BK	19 19 35 35	0,8	um um prz		5 4 15 12	II II I I	22		50 10 ---	55 10 ---	0,2 4,7 1,2 ---	CP-1,07
c	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (sś) n2, T. st poch N, GI. BRk, p/p/uiik, P. zad, R. bor.czr. śmł.dar, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, So 55l, podszt.: kru, św, bk, brz na 40%, w cz. E kępa 0,25 ha Db,Św,Md 30l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55 35	0,9	um um prz	28 23 26 15	25 22 23 15	I I I I	12	175 83 46 28 ---	760 360 200 120 ---	30,1 10,7 3,9 10,7 ---	TP-4,35	
d	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (sś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, p/p/uiik, P. zad, R. bor.czr. śmł.dar, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz, Bk, Brz, Db 35l, Jrz, Św, Brz 50l, podszt.: kru, jrz, bk, db na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BK	145 145 50 50	0,6	prz prz um	35 42 20 20	22 28 16 18	III III II I	3 3 4 4	116 58 10 19 ---	295 150 25 50 ---	2,4 1,4 1,0 2,2 ---	IIBU-80%-2,56 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-1,28	
f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (sś) z1, T. st łag N, GI. BRk, p/p/uiik, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, św na 60%, 1-od gnia 0,14 ha Jd 8l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 8l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	100 125	0,4	luż	34 40	28 30	II II	3 3	174 58 ---	305 100 ---	4,3 1,1 ---	IIBU-95%-1,76 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,36	
							PODR	4 JD 4 BK 2 ŚW	22 22 22	0,5			2 5 4		22				7,0 2,7	
							PODR	4 BK 3 JD 2 BK 1 ŚW	8 8 16 16	0,5			2 1 3 4		12				5,4 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
308 g	5,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, plp/uiik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So.c, So, Bk, Jrz 35l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,09 ha Db 80l. Db,Os 60l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 DB 1 BRZ 1 BK	35 35 35 35 26	0,9	um um duże	18 22 17 17 13	17 20 17 16 13	I I I II I	12	74 41 8 17 4 ---	395 220 45 90 20 ---	34,9 10,1 2,5 3,4 3,0 ---	10,1	TP-5,35
h	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, plp/uiik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.dar, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 90l, Lp 130l, mjs Lp, Os 40l, podsz.: św, kru, jrz na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 MD	42 42 42 42	0,8	um um duże	18 19 21 22	16 17 20 22	I II I I	12	153 27 18 27 ---	245 45 30 45 ---	15,3 2,1 0,9 1,5 ---	12,3	TP-1,61
i	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, plp/uiik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 DB	21 21 40	0,7	prz prz um		5 6 16	II I II	22	10	20	0,4 1,1 ---	0,8	CP-1,99
							PRZES	DB DB OS	90 60 60			38 30 40	25 22 26	3 3 3		8 2 2 ---	12			
							PRZES	DB DB	60 135			26 45	22 23	3 3		5 10 ---	15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
308 j	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st poch W, GI. BRk, ptp//uik, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Jrz, Jw 40l, Św 60l, Jw 21l, podszt.: kru, brz, jrz, db na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	4 MD 3 SO 1 DB 1 DB 1 ŚW	135 135 135 60 135	0,4	luż	40 40 42 30 39	29 25 23 21 28	III II IV II III	2 3 3 3 3	58 39 10 10 19	175 115 30 30 55	1,0 0,9 0,3 0,9 0,6	IIIB-50%-2,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20 CW-0,90
k	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st poch W, GI. BRk, ptp//uik, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp, Kl, Js, Jw 55l, Db 90l, podszt.: kru, św, jrz na 60%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 MD	55 55 55	0,8	um um prz	23 23 30	23 21 25	I I I	4 4 3	129 83 37	215 135 60	4,1 4,1 1,5	TP-1,65
l		0,31			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) n1, T. st str SW, GI. BRk, gpż/ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. podszt.: lsz na 80%	JD-ŚW-BK	PODR	5 JW 3 DB 2 BK LP	22 22 22 70	0,2			3 3 3		23		8		
m	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n1, T. st poch NW, GI. BRk, ptp//uik, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mio.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw 70l, Lp, Js 35l, Jw 25l, podszt.: lsz, lp, jw na 80%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 LP 1 JS 3 JW 1 LP	120 120 35 70	0,6	prz prz luż	42 44 16 32	24 25 16 22	III II I II	3 3 4 3	104 23 23 23	25 5 5 5	0,4 5 0,7 0,2	
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308																			
	25,07	0,31	0,47		= 25,85												4940	174,5	
	25,07	0,31	0,47		= 25,85 Obr. ew. Świecie (0011)														
	25,07	0,31	0,47		= 25,85 Gmina Leśna Obszar wiejski (035)														
	25,07	0,31	0,47		= 25,85 Powiat lubański (10)														
	25,07	0,31	0,47		= 25,85 Woj. dolnośląskie (02)														
309					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stankowice (0010) Leśnictwo - Czocha (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg st łag E, GI. OGw, płp, P. zad, R. trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Tp, Bk 35l, Ol, Jw, Db 40l, pods.: jrz, bez.c, św, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 JW 1 OL 1 BRZ 1 DB	35 35 35 35 35	0,8	prz prz um	22 17 23 18 20	20 15 20 19 16	I I II I I	23 I II I I	79 17 23 17 11 ---	370 80 110 80 50 ---	32,7 8,7 3,9 3,0 3,0 ---	TP-4,69
							PODR	5 BK 5 ŚW	15 15	0,2			2 2		22				
							PRZES	DB DB	130 70			60 40	20 19		3 3		3 3 ---		
																6			
b	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st łag E, GI. BRk, płp//uik, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz, Czr, Jw, So.c, Lp, Js 27l, w cz. C kępa 0,33 ha Ol 70l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 OL 1 BK 1 MD	27 27 27 27 27 27	0,8	um um prz	15 9 15 17 9 20	11 10 13 17 9 20	I II II II I I	12 I II II I I	70 28 56 42 14 42 ---	435 175 345 260 85 260 ---	70,1 21,0 18,3 12,8 3,1 17,8 ---	TW-6,20
							PRZES	OL DB DB DB MD ŚW	70 70 140 110 70 50			29 38 80 60 45 28	20 22 25 25 22 25		3 3 3 3 2 3		35 5 6 6 2 10 ---		
																252	1560	143,1 23,1	
																64			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st łag N, GI. BRk, p/p/uiik, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db 140l, podszt.: lsz, brz, jrz na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 8 ŚW 2 MD	85 85	0,7	prz prz um	36 41	27 28	II II	3 2	365 56 ---	550 85 ---	10,9 1,1 ---	IIIB-30%-1,50 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45	
d	8,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st łag NE, GI. BRk, p/p/upk, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 25l, Ol.s, Jw, Bk, Jrz, Os 35l, podszt.: kru, brz, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 2 BRZ 2 MD 1 SO 1 OL 1 DB	35 35 35 35 35 35	1,0	um um prz	20 18 26 20 20 15	20 20 22 16 16 15	I I I IA III I	12	62 40 51 28 17 17 ---	540 345 445 245 150 150 ---	47,5 13,1 20,4 11,6 5,3 8,5 ---	TW-8,68	
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st łag NE, GI. BRk, p/p/uiik, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol.s, Czr 70l, Jw, Db 120l, Os, Lp, Ol.s 50l, podszt.: jrz, brz, lsz, jw na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 OL 2 JS 2 DB 1 JW 1 JS 1 DB	70 70 70 70 50 50	0,4	prz prz luź	23 38 35 35 25 24	20 23 23 22 20 19	III II II II I II	4 3 3 3 3 4	44 22 31 13 13 9 ---	50 25 35 15 15 10 ---	0,8 0,4 0,9 0,4 0,4 0,4 ---		
							PODR II JW	30	0,6			10		12	132	150	3,3 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 g	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łąg E, <b>GI.</b> BRK, płp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 21l, mjs Jrz 21l, Db, Brz 26l, Db, Jw 16l, podsz.: brz, jrz, kru, jw na 50%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 MD 1 JW 1 BK	21 21 21 21	0,9	um um prz	7 9 13	8 9 10	II I I	12	28 28 28	20 20 20	6,6 6,8 2,6 0,4 0,4 ---	CP-P-0,66
h	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łąg NE, <b>GI.</b> BRK, płp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw, Św 33l, mjs Kl, Lp, So 33l, Md, So, Brz, Wb 43l, podsz.: lsz, bez.k, jrz, jw na 70%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 MD 2 ŚW 1 JW	63 63 63 43 63	0,7	prz prz um	30 30 36 28 37	23 21 25 22 19	I II II I II	13	76 40 44 44 18	80 40 45 45 20	1,8 1,2 0,9 2,8 0,6 ---	TP-1,05
i				0,45	<b>RP.</b> PL ŁOW-PS (Ps VI)														
j	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łąg E, <b>GI.</b> BRK, płp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 90l, Os 55l, Bk, Św 35l, podsz.: bez.k, jw, kru na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BK 1 MD	55 55 55 55	0,9	um um prz	30 25 29 33	26 22 22 27	I I I I	12	275 60 25 30	530 115 50 60	20,9 3,4 1,8 1,4 ---	TP-1,92
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,89		0,26	0,45	= 26,60														
	25,89		0,26	0,45	= 26,60 Obr. ew. Stankowice (0010)														
	25,89		0,26	0,45	= 26,60 Gmina Leśna Obszar wiejski (035)														
	25,89		0,26	0,45	= 26,60 Powiat lubański (10)														
	25,89		0,26	0,45	= 26,60 Woj. dolnośląskie (02)														
																6108	367,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stankowice (0010) Leśnictwo - Czocho (13) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)														
a	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st łag NW, GI. BRk, płp//uik, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Md, Db 110l, Brz 30l, podszyt: brz, jrz, kru, św na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	ŚW  7 BK 2 BK 1 JD	110  12 28 14	0,6  0,8	prz prz um	38  2 7 2	29  II 22	2  22	387    	2250    	24,5 4,2	IIIBU-80%-5,81 CP-4,65	
b	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag N, GI. BRk, płp//upk, porol, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 22l, podszyt: brz, św, kru, jw na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 JW 1 DB 1 BRZ	22 22 22 22	0,8	prz prz um	10 10 9 12	12 11 8 14	I I II I	12   	53 18 18 35 ---	45 15 15 30 ---	13,9 1,3 4,1 2,0 ---	TW-0,86
c	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag N, GI. BRk, płp//upk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, kru na 40%, w cz. W kępą 0,21 ha Św 110l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 MD	18 12 28 28	0,8	prz prz um	12 14 14	14 15 I	I I I	12   	15 15 30 ---	50 50 100 ---	7,0 3,1 ---	CP-3,20
d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag N, GI. BRk, płp//uik, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 18l, podszyt: brz, kru na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 BRZ 2 BK	22 18 18 28	0,8	prz prz um	10 7 7 8	12 7 8 10	I I II I	12   	53 53 18 ---	145 145 50 ---	44,9 12,8 2,8 ---	TW-2,77
							PRZES	ŚW	110			38 29		2		40			
							PRZES	ŚW	110			40 29		2		30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
310 f	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st tag N, GI. BRK, ptp//uik, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Md 110l, Brz, Db 80l, Św 25l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR	ŚW  5 BK 3 JD 2 ŚW	110  8 10 15	0,7  0,8	prz prz um	38	29  2 1 3	II  22	2	445	1390	15,1 4,8	IIB-50%-3,12 CW-2,50
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	15,76 15,76 15,76 15,76 15,76		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 16,22 = 16,22 Obr. ew. Stankowice (0010) = 16,22 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 16,22 Powiat lubański (10) = 16,22 Woj. dolnośląskie (02)											4255	134,1		
311 a	1,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stankowice (0010) Leśnictwo - Czocho (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st tag N, GI. BRK, ptp//upk, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, podsz.: kru, brz, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.zeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 JW 2 ŚW 1 DB	23 23 23 23	0,8	prz prz um	15 9 10	15 10 11 7	I I I III	12	212 18 35 ---	280 25 45 ---	24,9 1,3 12,1 0,1 ---	TW-1,32
b	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRK, ptp//uk, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Md, Św 60l, podsz.: kru, jrj, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.zeb	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 ŚW	60 60 40	0,7	prz prz um	26 29 16	23 24 17	I I I	13	157 52 42 ---	355 120 95 ---	9,4 2,0 6,5 ---	TP-2,27
																251	570	17,9 7,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 c	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyzów (ś) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> BRk, ptp//uk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 21l, podsz.: kru, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 BK 1 JW	21 21 21 21	0,9	prz prz um	9 15 6 8	10 13 6 9	I I I I	12	35 124 18 ---	40 150 20 ---	15,4 15,6 1,3 0,7 ---	TW-1,20
d	12,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzów (ś) z1, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> BRk, ptp//upk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Os, Ol 60l, Brz, Św, Czir 40l, podsz.: kru, brz, bez.c, jrz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 MD	60 60 60 60	0,8	prz prz um	28 29 30 34	24 23 25 26	I I IA I	23	188 84 73 31 ---	2375 1060 920 390 ---	81,6 17,7 21,3 8,4 ---	TP-12,63
f	5,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzów (ś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, ptp//uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 80l, Brz 23l, podsz.: brz, kru, jrz, lsz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 5	KO DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 MD 1 DB	110 110 110 110	0,3	luż	42 45 48 46	27 26 28 24	III II III III	3 3 3 3	77 34 10 10 ---	400 175 50 50 ---	4,7 1,9 0,4 0,7 ---	IIBU-80%-5,17 CW-5,17
g	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyzów (ś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, ptp//uik, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, wb na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 BK 2 DB 1 JW	23 23 23 23 23	0,9	um um prz	10 14 6 6 7	11 13 6 6 9	I I II III I	12	53 88 18 ---	100 165 35 ---	25,6 14,5 1,0 ---	TW-1,85
																159	300	41,4 22,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej											Elementy taksacyjne					Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
311																					
h	1,10				Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Giebułtów (0017) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag W, GI. BRk, p/p//uik, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, sta.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 53l, Bk 25l, Św 35l, podsz.: bez.k, lsz, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	53 53	0,8	prz prz um	30 31	27 26	I IA	23	324 63 ---	355 70 ---	15,0 1,9 ---	TP-1,10		
~a			0,32		Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stankowice (0010) <b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L																
	25,54 1,10 1,10 1,10 24,44 24,44 24,44 25,54		0,71 0,71 0,71 0,71		= 26,25 = 1,10 Obr. ew. Giebułtów (0017) = 1,10 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 1,10 Powiat lwówecki (12) = 25,15 Obr. ew. Stankowice (0010) = 25,15 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 25,15 Powiat lubański (10) = 26,25 Woj. dolnośląskie (02)											7275	284,3				
312																					
a	2,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świecie (0011) Leśnictwo - Czocha (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st poch NW, GI. BRk, p/p//uik, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Wb 55l, mjs So, Jw, Ol.s 55l, podsz.: kru, św, bez.c na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 DB 1 BRZ	55 55 55 55	0,8	um um prz	27 35 26 23	25 26 26 22	I I I I	22	294 28 28 28 ---	755 70 70 70 ---	29,8 1,7 2,1 1,4 ---	TP-2,56		
b	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch W, GI. BRk, p/p//uik, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: kru, św, jr, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 8 BK 2 JD	100 11 11	0,8 0,5	prz prz um	41 2	31 1	II I	2 22	503	1085	15,1 7,0	IIIB-50%-2,16 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CW-0,65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch W, GI. BRk, p/p/uik, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, D. mjs So, Md 105l, Db 150l, Brz 60l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%, 1-od gnia 0,16 ha Bk,Md,Brz,So 24l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.zeb	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	DRZEW PODR PODS	ŚW BK JD	105 24 9	0,8 0,1 0,2	prz prz luź	37 29 8	29 II 8	II 22	2 11	531 655	655	8,0 6,5	IIB-30%-1,23 AGROT-0,37 ODN-ZŁOZ-0,37 PIEL-0,25 CW-0,25 CP-0,16
d	11,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st poch W, GI. BRk, p/p/uik, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, pjd Db, Lp 120l, mjs Św 30l, Md, So, Os 55l, w cz. E kępa 0,40 ha Św,Bk,Brz 24l. w cz. N luka 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. E pdn.zeb	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	55 55 55 70 40	0,8	um um prz	23 24 23 24 31 16	22 23 22 20 26 14	I I II II I II	4 3 4 4 3 4	101 83 37 28 55 9	1110 915 405 310 605 100	21,6 36,2 8,0 10,2 16,0 7,9	TP-11,01 CW-1,35
f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st poch W, GI. BRk, p/p/uik, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jd, Bk, Św 23l, podsz.: brz, kru, lsz, św na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 MD 1 BRZ	33 33 33 33 23	0,7	um um prz	15 13 14 19 11	14 12 14 17 11	I II II I II	12	50 8 25 17 8 ---	105 15 55 35 15 ---	10,6 1,3 2,2 1,8 1,1 ---	TW-2,13
g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st poch N, GI. BRk, p/p/uik, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 30l, podsz.: brz, jrz, św, kru na 40%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	30 30 55 55 45	1,2	prz prz um	14 11 26 24 20	16 11 22 19 20	I I I II I	12	99 66 16 16 16 ---	120 80 20 20 20 ---	5,6 10,1 0,8 0,7 0,5 ---	TW-1,23
							PRZES	ŚW	110			37	26	3		108 225	15 15	17,0 8,0	
							PRZES	DB	130			60	17	3		213 260	5 5	17,7 14,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 h	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st poch N, GI. BRk, p/p/uik, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 85l, Jrz, Św, Db 45l, Św 35l, Św, Db, Jd 135l, podsz.: jrz, kru, brz, św, os na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 BRZ 1 OS 1 ŚW	85 85 45 45 60	0,9	prz prz um	40 34 22 30 25	28 24 20 23 23	II II I I I	3 3 4 3 3	168 84 45 34 50 --- --- 381	655 330 175 135 195 --- --- 1490	13,0 2,4 4,7 3,7 6,7 --- --- 30,5 7,8	IIB-30%-3,90 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17
i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st poch N, GI. BRk, p/p/uik, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 135l, Św 70l, Db 50l, podsz.: jrz, kru, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	135 135 135	0,3	prz prz um	42 40 53	30 26 31	II II II	2 2 2	145 29 19 --- 193	145 30 20 --- 195	1,4 0,2 0,1 --- 1,7 1,7	IIBU-90%-1,01 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,81
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	25,23 25,23 25,23 25,23 25,23		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 25,53 = 25,53 Obr. ew. Świecie (0011) = 25,53 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 25,53 Powiat lubański (10) = 25,53 Woj. dolnośląskie (02)											8340	224,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
313					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świecie (0011) Leśnictwo - Czocho (13) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)														
a	9,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st poch W, GI. BRk, ptp/uiik, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 110I, Bk, Db, Jrz, Js, Jw, Św 50I, Db, Brz, Jw, Iwa 35I, Jrz, Jw, Bk, Brz 25I, podsz.: jrz, św, bk na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	110 110 50	0,3	luź	45 56 22	28 30 20	I II II	2 3 4	106 15 5	1030 145 50	11,6 1,2 1,1	IIAU-80%-9,71 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 CP-6,80
b	10,25				Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Giebułtów (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, ptp/uiik, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. pjd Md, So, Db 110I, podsz.: jrz, bez.k, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	110	0,6	prz prz um	38	27	III	2	310	3180	37,9 3,7	IIIB-50%-10,25 CP-7,18
c	7,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch SW, GI. BRk, ptp/uiik, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Md, So, Db 110I, podsz.: jrz, bez.k, kru na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	110	0,7	prz prz um	40	29	II	2	445	3160	34,4 4,8	IIIB-60%-7,10 CW-4,97
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, ptp/uiik, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, D. mjs Md, Bk, Lp, Db 80I, Bk, Brz 30I, Św 50I, podsz.: jrz, kru, bez.k na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	80	1,0	prz prz um	33	26	II	2	562	365	8,2 12,6	TP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakosc	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.										I	II		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 f	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>Gl.</b> BRk, ptp//uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, wtl.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 45l, So, Md 32l, Brz, Jw, Os 25l, podsz.: jrz, brz, św na 60%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 1 DB 1 JW 2 BRZ 1 JW	32 32 32 32 45 45	1,0	um um duże	8 15 8 14 21 19	10 15 9 15 19 17	II III III I II I	13	4 21 4 7 32 14 ---	5 40 5 15 60 25 ---	3,1 1,6 0,9 2,0 1,5 1,4 ---	TW-1,80
g	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>Gl.</b> BRk, ptp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db, Bk 115l, Bk 50l, Brz 30l, podsz.: jrz, bk, brz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	115 115	1,1	prz prz um	42 40	30 32	II II	2 3	669 45 ---	420 30 ---	4,5 0,2 ---	7,5
h	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>Gl.</b> BRk, ptp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, ksm.spe, <b>D.</b> IP pjd Bk 115l, Lp, Db 85l, IIP zmiesz. grp, mjs KI 55l, podsz.: jrz, bez.k, bk na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 5 BK 5 BK	115 55 35	0,9 0,5	prz prz um prz prz luż	50 22 15	26 21 16	III I I	2 4 4	368 67 28 ---	270 50 20 ---	3,3 4,5 1,8 2,3 ---	5,5
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świecie (0011) <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Giebułtów (0017) <b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 ~g			0,12		RP: DROGI L														
	30,88 21,17 21,17 21,17 9,71 9,71 9,71 30,88		0,49 0,29 0,29 0,29 0,20 0,20 0,20 0,49		= 31,37 = 21,46 Obr. ew. Giebułtów (0017) = 21,46 Gmina Miroszów Obszar wiejski (045) = 21,46 Powiat Iwówecki (12) = 9,91 Obr. ew. Świecie (0011) = 9,91 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 9,91 Powiat lubański (10) = 31,37 Woj. dolnośląskie (02)												8915	117	
314 a b c		2,61		0,50	Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miroszów (0007) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) RP: R (R IVB)	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 JW 2 OS 1 BRZ	25 25 25 10	0,8	um um prz	17 17 18	15 15 16	I I I	13	195 28 28	510 75 75	29,0 3,9 4,4 0,9 ---	TW-2,61 AGROT-0,78 ODN-IIP-0,78
		1,72			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch W, GI. BRK, gplk/ugk, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Czr, Bk 75l, Db, Bk, Św 130l, Jw, Os, Brz, Jrz, Ol 40l, pods.: kru, jw, lsz na 90%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 ŚW	75 75 40	0,6	prz prz luź	40 30 22	23 23 18	II II I	23	134 31 41 ---	230 55 70 355	4,9 0,5 4,8 ---	10,2 5,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 d				0,87	<b>RP.</b> ł (ł IV)		ZADRZEW (w cz. SW)	ŚW DB BRZ OS	120 120 40 20			50 26 20	26 25 20 18		3 3 3 4		5 5 1 1 ---		
f	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gptk//ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> mjs Db, Św, Brz, Bk, Os 30l, Jw, Św 20l, podsz.: kru, jrż na 30%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PODRII PRZES	JW 8 ŚW 2 BK DB JW	30 15 15 70 70	0,9 0,6	um um prz	19 2 2 35 40	16 2 2 21 22	I 33 3 3	13	56	80	17,3 11,9	TW-1,45
g	4,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> BRk, gptk//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Bk, Brz, Ol, Md, So, Jw 45l, podsz.: kru, brz, jrż na 20%, w cz. N d przez 0,40 ha Św, Ol 10l. w cz. NE d przez 0,11 ha Św 10l. w cz. SW d luka 0,35 ha Św 10l. w cz. E kępa 0,23 ha Św 90l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW DB	45 90 90	1,0	um um duże	23 45 50	22 28 24	I 3 3	33	364	1770	97,6 20,1	TP-4,86 CP-0,86
h	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, gptk//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw 40l, mjs Db, Lp, Gb, Św, Ol, Wz 70l, Bk 120l, podsz.: kru, jrż, lsz, jw na 40%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	4 JW 3 BK 2 JS 1 GB BK	70 70 70 90 18	0,7 0,1	prz prz um	30 33 32 30	23 22 24 20	II II II III	3 3 3 3	98 53 44 27 ---	300 165 135 85 ---	8,5 4,6 2,2 1,6 ---	16,9 5,5



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
314 i	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> OGw, gpl///ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Jw, So 40l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz na 10%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	40 40	1,1	prz prz um	20 25	18 20	I I	22	248 68 ---	230 65 ---	15,7 2,4 ---	TP-0,93
j	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> OGw, gpl///ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, poz.spe, dąb.roz, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Ol, Os, Lp, Gb 50l, podsz.: lsz, kru na 60%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 BRZ 2 DB	120 120 60 60	0,6	prz prz um	50 50 28 30	24 26 22 22	III III II II	3 3 3 3	93 93 31 41 ---	35 35 10 15 ---	0,4 0,4 0,2 0,5 ---	
k	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRb, pgż///ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>D.</b> mjs So, Md, Db, Bk, Jw 100l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	KO DRZEW	ŚW	100	0,6	prz prz um	40	30	II	3	387	1035	14,4 5,4	IIBU-90%-2,67 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53 CP-1,87
l	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> OGw, gpl///ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śml.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, So, Md, Bk 30l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BK	30 18	0,8	prz prz um	15	13 5	I I	22	195	325	40,1 ---	TW-1,66
m	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, ptp///ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, So, Jw 50l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	50 50 35 70 70	0,7	prz prz um	26 20 16 43 30	21 18 15 30 25	I I I I I	22	147 29 29 29 29 ---	140 30 30 30 30 ---	6,5 1,2 2,5 0,5 0,3 ---	TP-0,96
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
314																				
	20,34		0,08	1,37	= 21,79															
	20,34		0,08	1,37	= 21,79 Obr. ew. Miłoszów (0007)												5655	265,3		
	20,34		0,08	1,37	= 21,79 Gmina Leśna Obszar wiejski (035)												(12)			
	20,34		0,08	1,37	= 21,79 Powiat lubański (10)															
	20,34		0,08	1,37	= 21,79 Woj. dolnośląskie (02)															
315					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłoszów (0007) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)															
a				0,12	RP. R (R IVA)															
b				0,10	RP. S-R (S-R IVA)															
c				0,06	RP. R (R IVA)															
d				0,06	RP. S-R (S-R IVA)															
f			0,85		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS BRZ	30 20 20			19 11 10	17 10 10		4 4 4		5 1 1 7			
g	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st poch NW, GI. OGw, płp//ugk, P. zad, R. śmi.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Gb, So, Dg 75l, Bk, Db, So, Dg 120l, IIP mjs Jrz, Brz, Db, Bk 40l, podsz.: kru, jrz, brz, jw na 40%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 DB 3 BRZ 2 MD 2 ŚW	75 75 75 75	0,7	prz prz um	32 28 40 40	23 23 28 28	II II II I	22		82 62 51 92 --- 287	375 285 235 420 --- 1315	8,1 2,9 3,6 9,9 --- 24,5 5,3 19,4 4,2	TP-4,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 h	4,77					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, ptp//ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, wtl.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db, Md, Jw 15l, podsz.: brz, kru, jrz na 80%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 ŚW 1 JD 2 BK 1 ŚW	15 15 15 25 25	0,9	um um prz		3 4 2 5 8	I I II II I	13			2,2	CP-4,77
i				0,87	RP. PS (Ps IV)		PRZES BK SO ŚW BRZ	120 120 120 40				60 40 48 25	25 25 29 19		3 2 3 3		15 5 5 1 --- 26	1,1 --- 3,3 0,7	
j	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, ptp//ugk, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 50% grzyby, D. mjs So, Md, Bk, Db 105l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW 6 BK 4 ŚW	105 15 10	0,8 0,4	prz prz um	40 2 1	31 2 1	II 22	3	538	1205	14,8 6,6	IIIB-30%-2,24 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CP-0,90
k	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, ptp//ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Md 60l, Md, Db, Bk 110l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 BK 1 BRZ	60 60 60 60	0,9	prz prz um	26 25 22 23	22 21 20 21	II II II	32	280 20 20 20 ---	800 55 55 55 ---	29,7 1,7 2,1 0,9 ---	TP-2,86
l	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, ptp//ugk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Jw, Brz, Oi 45l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 DB	45 45 45	1,0	um um prz	22 19 20	19 16 18	I I II	22	295 20 20 ---	525 35 35 ---	29,0 2,0 1,6 ---	TP-1,78
																335	595	32,6 18,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
315 m	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRk, pg/pgk//upk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kok.spe, blk.kur, flk.spe, <b>D.</b> pjd Lp 50l, mjs Gb, Jw, Db, Kl 50l, Jw, Db 110l, podsz.: kru, lp, jw, kl na 80%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	LP	90	0,6	um um prz	35	24	II	3	262	90	1,7 4,9		
n	0,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRk, pg/pgk//upk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kok.spe, blk.kur, kuk.spe, <b>D.</b> mjs Jw, Gb, Db 75l, Jw, Db, Lp 110l, podsz.: lsz, kl, gb, lp na 80%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	LP	75	1,0	um um prz	30	24	II	3	360	110	2,8 9,0		
o	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> BRk, pg/pgk//upk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kok.spe, jsn.spe, blk.kur, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Db 75l, Św, Jw 120l, Os 40l, podsz.: lsz, gb, jw, kl na 40%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 GB 2 DB 1 LP	75 75 130 130	1,1	um um prz	30 26 50 47	24 20 25 25	II III III IV	3 3 3 3	175 72 72 41 ---	150 60 60 35 ---	3,8 1,6 0,6 0,4 ---	6,4 7,4	
p			0,04		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ		1,0										
r			0,04		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ		1,0										
s	0,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st str SW, <b>GI.</b> BRk, pg/pgk//upk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blu.pos, kuk.spe, kls.spe, <b>D.</b> mjs Lp, Gb, Db 70l, Lp, Os 40l, podsz.: lsz, czm, jw, glg na 80%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	LP	110	0,8	um um prz	40	25	III	3	331	40	0,6 5,0		
t	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, pg/pgk//upk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, kuk.spe, kls.spe, <b>D.</b> mjs Jw, Db 110l, Lp, Jw, Kl, Gb 70l, podsz.: lsz, gb, kl, jw na 70%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	LP	110	1,0	um um duże	40	25	III	3	414	30	0,5 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 w	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str NW, GI. BRk, ptp///ugk, P. zad, R. ksm.spe, trz.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Św, Bk, Jw, Lp 120l, podsz.: lsz, lp, kru, kl na 70%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 1 DB 1 BRZ 1 BK	80 80 120 60 60	0,8	um um prz	30 30 50 25 22	24 24 28 24 20	II II II I II	13	185 31 31 31 31 ---	150 25 25 25 25 ---	3,0 0,6 0,2 0,4 0,9 ---	
x	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str NE, GI. BRk, ptp///ugk, P. zad, R. trz.spe, blk.kur, kuk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Jw, Db 130l	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 LP	95 130	1,0	prz prz um	35 50	26 27	II III	3 3	367 94 ---	150 40 ---	2,6 0,5 ---	
y	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st str W, GI. BRk, ptp///upk, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, kuk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Brz 60l, podsz.: lsz, jw, kru, gb na 40%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 LP	95 95	0,9	um um prz	35 35	24 24	III III	13	199 115 ---	40 20 ---	0,6 0,4 ---	
z	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad NE, GI. BRk, ptp///upk, P. ziel, R. blk.kur, pdg.pos, pok.zwy, C. odrośl, D. mjs Db, Wb, Jw 35l, podsz.: lsz, lp, czm, bez.c, jw na 80%	60 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	LP	35	0,9	um um duże	18	14	I	13	102	5	0,4 10,0	
ax	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str W, GI. BRk, ptp///upk, P. szad, R. kok.spe, ksm.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Kl, Lp 50l, Gb, Db 90l, podsz.: lsz, gb, kl na 80%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 JW	90 90	0,7	um um prz	37 35	24 24	II II	3 3	243 56 ---	45 10 ---	0,9 0,2 ---	
bx			0,07		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ		1,0								1,1 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 cx	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str NE, GI. BRk, p/p//upk, P. ziel, R. kuk.spe, blk.kur, fik.spe, D. pjd Db 35l, podsz.: lsz, kru, jrj, lp na 90%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	DB	60	0,8	prz prz um	30	21	II	12	220	5	0,1 5,0	
dx			0,04		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ		1,0									
fx	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str NW, GI. BRk, p/p//upk, P. ziel, R. blk.kur, kok.spe, ksm.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 130l, Brz 60l, Db.c 90l, podsz.: lsz, kru, jrj, lp na 80%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 LP 2 JW 2 BK	90 90 90 90	0,8	prz prz um	38 38 35 45	24 24 24 25	II II II II	13	112 103 65 65 ---	90 80 50 50 ---	1,4 1,5 1,0 1,0 ---	4,9 6,2
gx	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, pg/pgk//ugk, P. ziel, R. sał.leś, wtl.spe, blk.kur, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Db 140l, Brz, Md, Gb, Czar 100l, Gb, Os, Jw, Wb, Jrj, Brz 60l, podsz.: lsz, gb, jrj, kru, lp na 80%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 JW 2 DB 1 ŚW	100 100 100 130	0,8	prz prz um	37 35 45 40	24 24 24 30	III III III II	3 3 3 3	147 63 63 63 ---	415 180 180 180 ---	7,5 3,2 2,8 1,8 ---	15,3 5,4
hx	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad W, GI. Pbr, p/p//pli, P. ziel, R. blk.kur, kok.spe, pdg.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Jw 105l, Jw, Gb, Lp 40l, podsz.: lsz, jw, bk, kl, bez.c na 70%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 LP	105 95	0,9	prz prz um	45 40	27 27	II II	13	217 207 ---	170 160 ---	2,1 2,8 ---	4,9 6,3
ix	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str NW, GI. Pbr, p/p//pli, P. ziel, R. pdg.pos, blk.kur, moż.trn, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: lsz, lp, bez.c na 90%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 DB 2 LP	105 105 105	1,0	prz prz um	45 45 45	25 25 25	III III III	3 3 3	228 93 72 ---	25 10 5 ---	0,4 0,1 0,1 ---	0,6 6,0
jx			0,06		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ		1,0									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 kx	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str W, GI. Pbr, plp/pli, P. ziel, R. blk.kur, kok.spe, ksm.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 90l, Os, Brz, Gb, Jw 50l, podsz.: Isz, gb, lp na 70%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 LP 1 JW 1 GB	90 90 90 80	0,8	um um prz	35 35 35 26	24 24 24 20	II II II III	12	140 140 37 19 ---	65 65 15 10 ---	1,0 1,2 0,3 0,2 ---	2,7 5,9
ix	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag NW, GI. Pbr, plp/pli, P. szad, R. trz.spe, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol.s, Wb, Lp, Js 20l, podsz.: bez.c, Isz, wb na 40%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 OL 4 JW	20 20	0,8	um um prz	17 12	16 11	I I	13	100 10 ---	15 ---	1,0 ---	1,0 6,7
mx	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ww) n2, T. st spad NW, GI. OGw, gp//ugk, P. ziel, R. ksm.spe, ncp.spe, wtl.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Jw, Db, Jrz, Św, Gb, Brz, Lp, Os 40l, podsz.: Isz, kru, jrz, jw, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.zeb	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 JW	80 80	0,5	prz prz um	40 35	22 22	III II	13	103 51 ---	30 15 ---	0,7 0,3 ---	1,0 3,4
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: L ENERG														
~g			0,04		RP: L ENERG														
~h			0,03		RP: L ENERG														
~i			0,09		RP: L ENERG														
	25,03		1,60	1,21	= 27,84														
	25,03		1,60	1,21	= 27,84 Obr. ew. Miłoszów (0007)														
	25,03		1,60	1,21	= 27,84 Gmina Leśna Obszar wiejski (035)														
	25,03		1,60	1,21	= 27,84 Powiat lubański (10)														
	25,03		1,60	1,21	= 27,84 Woj. dolnośląskie (02)														
																7341 [7]	182,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłoszów (0007) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	7,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st spad N, <b>GI.</b> BRk, ptp//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, So, Db, Js, Jw, Jrz 50l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%, w cz. NW d luka 0,28 ha Bk,Lp 17l. w cz. C kępa 0,36 ha Brz,Db 68l. w cz. NE luka 0,09 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 BK	50 50 50	1,1	um um prz	25 23 21	21 20 18	I II I	32	393 20 20 ---	3055 155 155 ---	141,1 3,5 6,9 ---	TP-7,77 CP-0,28
b		0,41			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>GI.</b> BRk, ptp//ugk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, nwl.spe	JD-BK-ŚW													
c	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyż (ww) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> OGb, ptp//upk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 40l, mjs Lp, Md, Gb, Jw, Św 120l, podsz.: lsz, gb, kru, jw na 20%	140 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	140 140	0,8	um um prz	60 65	31 31	II II	2 2	341 155 ---	185 85 ---	1,3 0,9 ---	
d	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> OGb, ptp//gpt//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ksm.spe, jeż.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Gb 63l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Jrz 40l, podsz.: kru, lsz na 60%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 4 BRZ 2 ŚW	63 63 63	0,8	prz prz um	30 27 29	25 25 26	I I I	13	116 107 89 ---	145 135 110 ---	3,6 2,0 3,5 ---	TP-1,24
							IIP	6 ŚW 4 DB	40 40	0,2	prz prz luż	17 16	16 15	I II	32	31 9 ---	40 10 ---	2,6 0,6 ---	
																40	50	3,2 2,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 f				0,66	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ JB	35 40			17 30	15 10		4 3		5 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OS		0,2							6		
g				0,40	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	35			17	15		4		30		
h				0,50	RP. R (R IVA)														
i				3,16	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	35 20			17 15	15 12		4 4		15 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1							20		
j	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st str W, GI. RNb, p/p//ugk, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, dąb.roz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, So, Ol, Lp 55l, So, Św, Db 120l, podsz.: kru, jr, św, db na 20%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 BK 1 JW	55 55 55 55	0,7	prz prz um	26 25 24 25	21 23 22 23	I I I I	13	100 70 20 20 ---	175 125 35 35 ---	5,3 2,4 1,3 1,3 ---	TP-1,77
							PODR II	ŚW	25	0,3			8		22	210	370	10,3 5,8	
k	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, p/p//ugk, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Md, So, Bk, Db 90l, Brz, Ol, Os 60l, Db, Bk 120l, podsz.: kru, brz, jr, na 30%, 1-od gnia 0,63 ha Bk 15l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW BK	90 15	0,8 0,2	prz prz um	35 3	29 3	II 3	3	468	2245	39,7 8,3	IIIB-30%-4,80 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 CP-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
316 l	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, ptp//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, So, Brz, Os 25l, Lp, Św, Md 15l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%, w cz. SE kępa 0,19 ha Św,Bk 70l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 DB 2 BK 1 DB	25 25 25 15 15	0,9	um um prz	11 9	9 8 8 3 5	I I III I II	22	70 14	230 45	45,8 3,6 20,8	CP-P-3,26
m	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> RNB, ptp//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Os 50l, mjs Md, Db, Bk 120l, Brz, Ol, Jrz 80l, Db 50l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	155 155	0,6	prz prz um	41 45	26 30	II II	2 3	145 134 279	400 370 770	2,8 3,1 5,9 2,1	
n	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st tag N, <b>GI.</b> BRk, ptp//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, So, Db 58l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BK	20 20	0,5	um um prz	27	25	I	32	551	375	13,6 20,0	TP-0,68
o				0,38	<b>RP.</b> POTOK (Wp )														
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,81	0,41	0,66	5,10	= 28,98											8140	306,1		
	22,81	0,41	0,66	5,10	= 28,98 Obr. ew. Miłoszów (0007)											(56)			
	22,81	0,41	0,66	5,10	= 28,98 Gmina Leśna Obszar wiejski (035)														
	22,81	0,41	0,66	5,10	= 28,98 Powiat lubański (10)														
	22,81	0,41	0,66	5,10	= 28,98 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
317					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłoszów (0007) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)															
a	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRk, p/p//ugk, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Cis, Db, Brz, Ol 15l, Św, Bk 25l, pods.: brz, kru, jrz na 70%, w cz. W kępa 0,06 ha Św 115l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 JD	15 15 15	0,9	um um duże		3 4 2	II I II	12				3,6 --- 3,6 0,7	CP-5,28
b	9,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (s) z1, T. st poch NW, GI. BRk, p/p//ugk, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 50% grzyby, D. mjs Md, So, Bk, Db 100l, Św, Jrz, Brz, Ol 65l, pods.: kru, jrz, brz na 30%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 15l. 2-od gnia 0,12 ha Bk 15l. 3-od gnia 0,22 ha Bk 15l. w cz. N gnia 0,42 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	100	0,9	prz prz um	42	31	II	3	561	5345	74,3 7,8	IIIB-50%-9,53 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 CP-3,81	
c	7,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st poch N, GI. BRk, p/p//ugk, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Md, So, Db 115l, pods.: brz, kru, jrz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	115 140	0,3	prz prz luź	41 70	31 33	II II	3 3	194 19 --- 213	1425 140 --- 1565	15,4 1,4 --- 16,8 2,3	IIIBU-80%-7,34 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 CP-5,87	
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, p/p//ugk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Os 13l, Św, Bk 23l, pods.: brz, kru, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	13 13	1,0	um um prz		3 3	I II	12			2,7 --- 2,7 2,0	CP-1,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
317 f	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRK, ptp//upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, ksm.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 100l, Md, So 130l, Bk, Brz 20l, podsz.: kru, lp, jr, brz na 80%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 DB	60 60 90	0,9	um um prz	25 25 40	21 22 22	II II III	12	150 50 50 ---	320 105 105 ---	9,5 1,7 2,0 ---	13,2 6,2
g	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRK, ptp//upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, kok.spe, <b>D.</b> mjs Św, Jw, Lp, Czr, Kl, Os 60l, Db, Bk 90l, podsz.: lsz, jr, czr, kru, lp na 80%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	DB	60	0,9	um um prz	26	22	II	12	250	280	8,2 7,3	
h	0,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st spad E, <b>GI.</b> BRK, ptp//ptz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pdg.pos, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Bk, Jw, Lp, Św, Czr 90l, podsz.: lsz, jr, kru, czr na 90%, w cz. SW luka 0,04 ha	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	DB	90	0,5	prz prz um	45	25	II	13	206	75	1,2 3,3	
i	2,20				Obr. ew. Smolnik (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st spad SE, <b>GI.</b> BRK, ptp//ptz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ksm.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Brz, Jw, Os 40l, Brz, Jw, Os 20l, podsz.: lsz, kru, jr, brz na 80%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 DB	90 90 120	0,6	prz prz um	40 42 60	25 28 26	II II III	13	122 112 47 ---	270 245 105 ---	4,4 4,3 1,1 ---	9,8 4,5
j	0,26				Obr. ew. Świecie (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n2, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRK, gpz//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Kl, Gb 60l, podsz.: lsz, os, brz na 60%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 OS 1 BRZ	90 90 40 60	0,6	prz prz um	44 44 25 26	23 24 20 20	III II I II	13	112 37 19 19 ---	30 10 5 5 ---	0,5 0,2 0,2 0,1 ---	1,0 3,8
							PODR	8 LP 2 BK	10 15	0,4			2 3	22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 k	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzów (ś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, ptp//piz, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, śmf.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 100I, Db, Os, Czr, Jw, So, Św 60I, podsz.: kru, lsz, brz na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 SO 2 BRZ	100 100 100 60	0,7	prz prz um	40 40 37 26	24 24 24 23	III III II I	3 3 3 3	105 84 52 52 ---	85 65 40 40 ---	1,3 1,1 0,5 0,7 ---	293 230 3,6 4,5
l	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) n1, T. st str W, GI. RDbr, psz//psm, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Jw 70I, podsz.: lsz, lp, brz na 80%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 BK 1 OS	110 110 110 50	0,9	prz prz um	50 48 50 35	25 25 25 24	III III III I	13 13 13 13	269 31 31 31 ---	305 35 35 35 ---	4,0 0,6 0,6 0,8 ---	362 410 6,0 5,3
m	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) n1, T. st spad NW, GI. RDbr, psz//psm, P. zad, R. pdg.pos, kuk.spe, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Kl 90I, podsz.: lsz, gb, kru na 90%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 DB 2 BK 1 JW	90 90 90 90	0,7	prz prz um	46 50 45 45	26 26 25 25	II II II II	3 3 3 3	112 84 56 28 ---	85 65 45 20 ---	1,6 1,1 0,8 0,4 ---	280 215 3,9 5,0
n	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzów (ś) n2, T. st poch SE, GI. Dbr, piz//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 110I, Brz, Ol, Wb 50I, podsz.: lsz, kru, czr na 90%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 OS	110 110 50	0,4	luż	60 50 35	27 26 24	II III I	13 13 13	124 31 31 ---	35 10 10 ---	0,4 0,1 0,2 ---	186 55 0,7 2,6
o	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzów (ś) n2, T. st spad NW, GI. Dbr, piz//ugk, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, jsn.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Jw, Ol 100I, podsz.: kru, lsz na 100%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 BK	150 150 150	0,9	prz prz um	65 50 60	24 24 25	IV IV IV	3 3 3	279 31 31 ---	190 20 20 ---	1,5 0,2 0,2 ---	341 230 1,9 2,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
317 p	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n2, T. st spad W, GI. Dbr, płz//ugk, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. mjs Lp, Jw, Bk 150l, Lp, Bk, Ol, Jw, Wz, Czr 90l, Os, Ol, Js, Lp 40l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 70%, w cz. SE kępa 0,26 ha Db,Jw 50l.	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	DB	150	0,6	prz prz um	55	26	III	3	321	760	4,9 2,1	
r	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n2, T. st spad NW, GI. Dbr, płz//ugk, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Bk, Wz 105l, Os, Brz, Kl, Ol, Wb 40l, Js, Lp 20l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 70%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 JW 1 OL	105 105 105 105	0,7	prz prz um	50 39 45 40	26 27 26 23	II III III III	23	176 114 31 31 ---	675 435 120 120 ---	8,5 5,8 2,0 1,2 ---	---
s	3,50				Gmina Leśna Miasto (034) Obr. ew. Miasto Leśna (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRK, gpz//gl, P. zad, R. trz.spe, ksm.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Jw 85l, Os, Brz, Wb, Ol.s, Czm, Js 40l, podsz.: lsz, gb, kru na 70%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 GB	105 95 85 50	0,6	prz prz um	50 36 28 28 18	26 28 25 13	II II II III	12	155 124 21 10 ---	540 435 75 35 ---	6,8 6,8 0,5 1,6 ---	---
t		0,71			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ww) n2, T. st łag SE, GI. AUl, upz, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, pdg.pos	JW-DB	PODR	5 JW 2 JS 1 OL,S 1 WB 1 OS	25 25 25 25 25	0,3			8 9 10 10 10		22				
w	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, T. st str N, GI. BRK, gpz//gl, P. zad, R. trz.spe, pdg.pos, kuk.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp, Jw, Ol 100l, Os, Jw, Bk, Ol, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, gb na 50%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	100 100	0,5	prz prz um	45 45	30 26	II II	3 3	231 63 ---	210 55 ---	2,9 0,8 ---	---
~a			0,14		Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłoszów (0007) RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 ~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,03		Obr. ew. Świecie (0011) RP: DROGI L														
	43,81 4,40 4,40 10,12 2,20 27,09 39,41 43,81 43,81	0,71 0,71 0,71	0,62  0,03  0,59 0,62 0,62 0,71 0,71		= 45,14 = 5,11 Obr. ew. Miasto Leśna (0001) = 5,11 Gmina Leśna Miasto (034) = 10,15 Obr. ew. Świecie (0011) = 2,20 Obr. ew. Smolnik (0009) = 27,68 Obr. ew. Miłoszów (0007) = 40,03 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 45,14 Powiat lubański (10) = 45,14 Woj. dolnośląskie (02)												13155	188,7	
318 a	3,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłoszów (0007) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg st poch N, GI. BRb, pgż///ugk, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Ol, Brz 15l, Św, Bk 25l, podsz.: brz, jrj, kru na 60%, w cz. NE kępa 0,19 ha Św 100l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 ŚW	15 15	0,9	um um prz		3 3	II I	12				1,4 --- 1,4 0,5	CP-3,01
b	9,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, plp///ugk, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 50% grzyby, D. mjs Md, So, Bk, Brz, Db 90l, Św, Brz 60l, Św 20l, podsz.: kru, brz, jrj na 20%, OP. Platy roślinności: w cz. SE pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 6 BK 4 ŚW	90 10 10	0,8 0,5	prz prz um	35 30 2 1	I 3	3	571	5200	83,4 9,2	IIIB-20%-9,11 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CW-4,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
318 c	3,15				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) z1, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> BRk, p1p//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 65l, Św, Db, Bk 120l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, w cz. S d luka 0,39 ha Bk, Św 15l.</p>	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 1 MD 2 ŚW 1 ŚW	65 65 65 45 35	0,9	prz prz um	30 34 98 22 16	26 25 28 19 15	I IA I I I	22	275 36 36 62 18 ---	865 115 115 195 55 ---	26,1 2,4 2,2 10,8 5,0 ---	TP-3,15 CP-0,39
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,27 15,27 15,27 15,27 15,27		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 15,99 = 15,99 Obr. ew. Miłoszów (0007) = 15,99 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 15,99 Powiat lubański (10) = 15,99 Woj. dolnośląskie (02)											6645	131,3		
319 a	0,72				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłoszów (0007) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)</p>	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW BK		85	0,8	peł duże	30	25	II	12	337	245	5,0 6,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 b	9,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch NW, GI. OGB, płp//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 50% grzyby, D. mjs Bk 120l, So, Md, Db, Brz 95l, Brz, Św, Md, So, Db, Bk 50l, pods.: kru, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	ŚW  5 BK 3 ŚW 1 BK 1 ŚW	95 15 10 25 25	0,2 0,9	prz prz um	37  3 2 6 9	I  3 2 22	3  22	145  295 118 413	1315  760 305 1065	18,6 2,0		IIIBU-70%-9,08 CW-1,82 CP-6,36
c	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, płp//ugk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db, Bk 45l, pods.: kru, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	45 45	1,2	um um duże	20 23	20 21	I IA	22	295 118 413	760 305 1065	42,0 10,1 ---	TP-2,58
d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch NW, GI. OGB, płp//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 50% grzyby, D. mjs Md, So, BK, Db 95l, pods.: brz, kru, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR	ŚW  6 JD 3 BK 1 ŚW	90 15 15 10	0,9 0,3	prz prz um	37  2 3 1	31  2 3 22	I  22	3  3 22	677  1875	1875	30,1 10,9	IIIB-50%-2,77 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83 CP-0,83
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	45			20	20		3		15		DRZEW-100%-0,04
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	15,15 15,15 15,15 15,15 15,15		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 15,70 = 15,70 Obr. ew. Miłoszów (0007) = 15,70 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 15,70 Powiat lubański (10) = 15,70 Woj. dolnośląskie (02)											4500 [15]	105,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłoszów (0007) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st poch W, GI. BRk, płp//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Md, Bk, Ol, Os, Jw 50l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 DB	50 50 50 50	0,8	prz prz um	26 25 27 24	22 22 22 19	I I IA II	23	147 69 59 20 ---	590 275 235 80 ---	27,2 6,3 6,9 3,1 ---	TP-4,01
b	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, płp//ugk, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Md, Bk, Jw 145l, Św, Ol, Brz, Jw, Db 70l, IIP mjs Os, Jw, Brz, Db.c, Jrz 40l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%, 1-od gnia 0,38 ha Św,Bk 25l. 2-od gnia 0,70 ha Jd,Bk,Św 15l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO IP	7 SO 3 ŚW	145 145	0,6	prz prz luź	45 48	30 32	I II	2 3	252 77 ---	1370 420 ---	11,3 3,7 ---	IIIB-50%-5,44 CP-3,81
c	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st spad SW, GI. RNB, płp//ugk, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 28l, podsz.: kru, jrz, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 JW 1 BK 1 MD	28 28 28 28 28	0,9	um um duże	12 15 14 10 17	11 13 13 10 15	I I I I I	12	154 28 28 28 28 ---	70 15 15 15 15 ---	10,4 1,1 0,3 0,3 0,8 ---	
																266	130	12,9 28,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 d	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>Gl.</b> BRk, ptp//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Ol, Os 26l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 DB 1 MD 1 SO	26 26 26 26 26	1,1	um um duże	13 10 12 17 13	10 9 10 14 12	I I II I IA	22	112 14 14 14 14 ---	180 20 20 20 20 ---	32,1 2,2 3,0 1,6 1,8 ---	TW-1,60
f				0,27	<b>RP:</b> POTOK (Wp )		PRZES	ŚW SO	120 120			48 45	31 28	3 2		168 10 5 15	260 25,4		
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,51 11,51 11,51 11,51 11,51		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 12,27 = 12,27 Obr. ew. Miłoszów (0007) = 12,27 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 12,27 Powiat lubański (10) = 12,27 Woj. dolnośląskie (02)											3535	122,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłoszów (0007) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	5,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st poch NE, <b>GI.</b> BRK, p/p//ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Jrz, Db 25l, Md, So 15l, Ol 3l, podsz.: brz, kru, jrz na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	25 25 15 15 10 3	1,0	prz prz um	10 10	9 7 2 9 2 1	I II II I I I	22	14 14 ---	70 70 ---	14,3 7,6 ---	PIEL-0,80 CW-0,80 CP-P-5,10
b	8,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRK, p/p//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 80% klimat, <b>D.</b> mjs Md, So, Bk, Db 110l, Św, Brz, Os 50l, Brz 20l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, w cz. N kępa 0,38 ha Brz, Św 50l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	KO DRZEW PODR	ŚW 4 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 JD	110 15 10 20 20 10	0,7 0,7	prz prz um	40	31 2 2 5 1	II I I I I	3 22	445 ---	3945 140 20 25 45	43,0 4,8	IIIBU-95%-8,87 AGROT-2,66 ODN-ZŁOZ-2,66 CW-2,66 CP-3,55
c	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRK, p/p//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db 12l, podsz.: brz, kru, jrz na 70%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 JD	12 12 12	1,0	um um prz	2 3 2	II I II	22	---	---	---	1,0 1,0 0,8	CP-1,25
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,22 15,22 15,22 15,22 15,22		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 15,69 = 15,69 Obr. ew. Miłoszów (0007) = 15,69 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 15,69 Powiat lubański (10) = 15,69 Woj. dolnośląskie (02)											4130	65,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
322					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłoszów (0007) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch N, GI. BRk, p/p//uk, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 20l, pods.: brz, jrz, kru na 60%, w cz. SE kępa 0,36 ha Św,Bk,Md 115l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 1 MD 3 BK 1 ŚW 1 JD	20 20 20 15 15 15	0,8	um um prz	7 13	7 5 11 3 4 2	I II I II I II	22	5 5	15 15	6,5 1,6 0,6 --- 10 30 8,7 3,1	CP-P-2,84
b	7,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, p/p//uk, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db 100l, Brz, Św, Os 40l, pods.: brz, kru, jrz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	100 100 180	0,7	prz prz um	40 48 70	31 32 34	II I II	3 2 3	348 39 39 --- 426	2650 295 295 --- 3240	36,8 2,8 2,4 --- 42,0 5,5	IIB-50%-7,61 CW-5,33 CP-5,33
c	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch W, GI. RNbr, p/p/ugk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, So 130l, pods.: kru, jrz, brz na 10%, w cz. N od g cz 0,35 ha Jd 15l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	8 BK 2 ŚW	155 130	0,8	prz prz um	65 45	35 32	II II	3 3	368 116 --- 484	1020 320 --- 1340	9,5 3,2 --- 12,7 4,6	IIB-50%-2,77 CW-2,22 CP-2,22
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 ~c			0,12		RP: DROGI L														
	13,22 13,22 13,22 13,22 13,22		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 13,59 = 13,59 Obr. ew. Miłoszów (0007) = 13,59 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 13,59 Powiat lubański (10) = 13,59 Woj. dolnośląskie (02)												4760	63,4	
323 a	0,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłoszów (0007) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) n2, T. wyż wzg st łag W, GI. BRK, p/p//ugk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 26l, podszt.: kru, jr, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 ŚW 2 BK 1 SO	26 26 26 26	1,0	um um prz	16 12 8 13	14 10 9 12	I I II IA	12	195 56 14 28 ---	175 50 15 25 ---	12,9 9,1 1,1 2,1 ---		TW-0,91
b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, T. st łag W, GI. BRK, p/p//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz 80l, podszt.: kru, jr, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 SO  PODR BK	80 80  10	0,8	prz prz um	30 35	30 29	I IA	3 3	524 31 ---	840 50 ---	17,3 0,8 ---		TP-1,60
c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag NW, GI. BRK, p/p//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 115l, podszt.: kru, brz, jr, na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	KO DRZEW 6 ŚW 4 SO  PODR 4 ŚW 4 BK 2 JD	115 115  15 15 15	0,6	prz prz um	38 43	32 29	II I	3 2	232 97 ---	580 245 ---	6,3 2,6 ---		IIB-50%-2,51 CP-2,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 d	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> BRK, p/p//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk 43l, podsz.: kru, jr, brz na 20%	80 JD-BK-ŚW (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	43 43	0,8	prz prz um	24 23	21 19	I I	4 3	157 49 ---	235 75 ---	6,7 4,4 ---	IVD-20%-1,49 CP-0,89
f	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> BRK, p/p//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ksm.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Db, Bk 150l, Gb, Jw, Ol, Md 80l, Św 20l, podsz.: kru, jw na 20%, w cz. SE kępa 0,19 ha Brz 45l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 DB	80 80 80	0,9	um um duże	35 33 35	24 28 24	II I II	22 22 22	257 103 31 ---	945 380 115 ---	21,4 7,8 2,2 ---	
g	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> OGw, p/p//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, trz.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, So, Db, Bk, Brz 95l, Bk 140l, podsz.: kru, brz, jr, na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	10 10	1,2 0,4	um um prz	37	30	II	3 22	735	2175	34,1 11,5	IIIB-30%-2,96 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89 CW-1,48
h	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRK, p/p//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, So, Md 40l, podsz.: kru, jr, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	40 30 30	1,2	um um duże	10 13 16	17 12 16	I I I	22 22 22	237 34 23 ---	365 55 35 ---	25,0 6,5 1,6 ---	TP-1,55
i	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> BRK, p/p//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, So 7l, podsz.: brz, kru na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 MD	12 7	1,0	um um duże		2 4	II I	12				CW-0,51
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,02		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
323 ~d ~f ~g ~h			0,23 0,20 0,10 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	15,21 15,21 15,21 15,21 15,21		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 16,03 = 16,03 Obr. ew. Miłoszów (0007) = 16,03 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 16,03 Powiat lubański (10) = 16,03 Woj. dolnośląskie (02)												6360	161,9	
324 a b	3,84 2,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłoszów (0007) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st łąg NW, GI. BRk, ptp///ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, So, Ol, Db, Jw, Os 20l, Św 15l, podsz.: brz, jrz, kru na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, ptp///ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sał.leś, U. 60% grzyby, D. mjs So, Md, Bk, Db, Brz 90l, Bk 140l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	4 ŚW 4 BK 2 JD ŚW SO MD BK	20 15 15 120 120 120 140	0,9 0,9 0,2	um um prz prz prz um	10 8 3 2	I II II	22 3 2 2 3	10 15 5 5 20 45	40 17,5 4,6	17,5 4,6	23,0 10,5	CP-P-3,84 IIB-30%-2,19 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st tag W, GI. BRk, p/p///ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Db, So 25l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 MD 2 BK	25 20 20	0,9	um um prz	10 13	9 11 5	I I II	12	112 56 ---	105 55 ---	21,1 6,1 ---	27,2 28,9	TW-0,94
d	7,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, p/p///ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 60% grzyby, D. mjs So, Md, Bk, Db 120l, Brz 60l, Brz, Db 20l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, 1-od gnia 0,33 ha Bk 5l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW 4 BK 3 ŚW 2 ŚW 1 BK PODS BK	120 15 10 20 20 5	0,6 0,6 0,2	prz prz um	42	31 2 2 8 5	II	3 22 22	435 ---	3375 ---	36,2 4,7	---	IIIB-50%-7,76 PIEL-2,00 CW-2,00 CP-4,50
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st tag NE, GI. BRk, p/p///ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os 35l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 SO	35 35 35 35	0,9	prz prz um	15 17 22 19	14 17 19 17	I I I IA	22	102 56 23 23 ---	95 55 20 20 ---	8,5 2,0 1,0 1,0 ---	12,5 13,2	TW-0,95
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
	15,68 15,68 15,68 15,68 15,68		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 16,28 = 16,28 Obr. ew. Miłoszów (0007) = 16,28 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 16,28 Powiat lubański (10) = 16,28 Woj. dolnośląskie (02)											5276	116,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
325					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłoszów (0007) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)															
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch NW, GI. BRk, ptp//ugk, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, szcz.zaj, U. 40% grzyby, D. mjs So, Md, Jw, Bk, Db, Brz 80l, Bk 120l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	80	0,9	um um prz	29	29	I	3	668	915	18,9	13,8	TP-1,37	
b	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, ptp//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmi.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Jw 60l, Św 80l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 MD 2 ŚW	60 60 60 60 40	0,8	prz prz um	30 27 25 32 19	25 24 24 26 17	I I I I I	22	100 120 20 20 40	320 385 65 65 130	11,0 6,4 1,7 1,4 8,7	---	29,2 9,1	TP-3,21
c	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, ptp//ugk, P. zad, R. śmi.spe, trz.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk 125l, Brz, Ol, Św 60l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW 7 SO 3 ŚW	125 125	0,6	prz prz um	43 45	31 31	I II	2 3	194 116	1040 625	9,6 6,4	---	16,0 3,0	IIIB-50%-5,37 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 PIEL-1,10 CW-1,10 CP-1,61
							PODR 7 BK 2 ŚW 1 ŚW	15 25 10	0,3						3 8 2					
							PODS 6 BK 4 JD	5 5	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			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
325 d	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> RNbr, gpl/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, bor.czr, wtl.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 55l, podsz.: kru, jr, brz, lsz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	55 55 55 55 35	0,9	prz prz um	26 24 27 26 17	24 23 26 23 14	IA I I I I	13	110 80 70 40 20 ---	95 70 60 35 15 ---	2,4 1,3 1,5 1,4 1,5 ---	TP-0,86
f	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁwyż (lz) n2, <b>T.</b> st str SW, <b>GI.</b> MDw, ptp/upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, ksm.spe, wtl.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs So, Md, Db, Lp 125l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Ol, Jw 70l, Os, Ol 40l, podsz.: kru, jr, gb, lsz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE pdn.żeb	100 OL-JS-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 ŚW 1 BK	125 140	0,6	prz prz luż	50 70	34 32	I II	3 3	434 41 ---	640 60 ---	5,8 0,6 ---	
g				0,23	<b>RP.</b> POTOK (Wp)														
h	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRK, ptp/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, bor.czr, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Jw, Db 40l, podsz.: kru, jr, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 1 BK 2 ŚW	40 40 40 30	1,1	um um prz	20 23 17 13	17 19 16 12	I IA I I	22	203 34 11 23 ---	390 65 20 45 ---	26,7 2,6 1,6 5,5 ---	TP-1,93
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
325 ~c ~d			0,12 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	14,22 14,22 14,22 14,22 14,22		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 15,02 = 15,02 Obr. ew. Miłoszów (0007) = 15,02 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 15,02 Powiat lubański (10) = 15,02 Woj. dolnośląskie (02)												5130	116,9	
326 a b c d	4,22 0,67 1,80 4,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłoszów (0007) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st poch E, GI. BRK, p/p//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmt.spe, jeż.spe, U. 60% grzyby, LMP. nas gosp ŚW MP/1/46024/06, D. mjs Md, So, Bk, Db 110l, Brz 50l, Brz 20l, podszt.: kru, jrz, brz, lsz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st poch E, GI. BRK, p/p//ugk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Md, So, Db, Bk, Brz 31l, podszt.: kru, jrz, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag E, GI. BRK, p/p//gpz//uk, P. msz, R. śmt.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 50% grzyby, D. mjs So 115l, Db 20l, OP. Płaty roślinności: w cz. W pdn.żeb RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyż (ww) n2, T. st łag E, GI. OGw, gp//pli, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md, So, Bk 60l, podszt.: kru, brz, wb, jrz na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10 100 JD-BK-ŚW (cz zg) 100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10 80 JW-DB (niezg)	KO DRZEW PODR DRZEW KO DRZEW PODR DRZEW	ŚW 4 ŚW 4 BK 2 JD ŚW 5 ŚW 4 BK 1 JD 6 BRZ 2 DB 1 OL 1 ŚW	110 15 15 15 31 115 15 15 10 60 60 60 60	0,4 0,8 0,7 0,7 1,0 0,7 0,7 0,8	luż um um duże prz prz luż prz prz um	40 4 3 2 14 40 3 2 1 26 25 30 29	30 4 3 2 12 31 3 2 1 24 21 23 25	II I II I	2 22 22 3 3 3	256 445 160 50 30 50 ---	1080 100 800 775 240 145 240 ---	11,8 2,8 11,3 16,9 8,6 4,8 12,9 7,1 2,5 8,3 ---	IIIBU-90%-4,22 CP-3,38 TW-0,67 IIBU-90%-1,80 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 CP-1,26 TP-4,84 ---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, T. st poch E, GI. BRK, p/p//ugk, P. szad, R. śmi.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 60% grzyby, D. mjs Bk, So, Md, Db 95l, Bk 140l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW  PODR	ŚW  4 BK 3 ŚW 2 ŚW 1 BK	95  15 15 25 25	0,4  0,4	luź	40  2 3 7 5	30  II 3	II 3	22  22	242  84 28 112	595  365 120 485	9,3 3,8	IIB-50%-2,45 AGROT-0,49 ODN-ZŁOZ-0,49 CP-0,98
g	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st tag E, GI. BRK, p/p//gpz//uk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk, Db 7l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BK	27 27	0,9	prz prz um	9 8	8 8	II II	22 22	84 28 112	365 120 485	101,9 11,3 113,2 26,2	TW-4,32
h	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch E, GI. BRK, p/p//gpz//uk, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db 20l, podsz.: brz, kru, jrz na 60%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 ŚW	20 20	0,9	um um prz	10 8	5 8	II I	22 22	10 20	20 30	10,2 --- 10,2 4,6	PRZEST CP-P-2,24
i	0,70				Obr. ew. Świecie (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, T. st poch N, GI. BRK, p/p//ugk, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, kok.spe, D. mjs Bk, Db, Os, Brz, Lp, Czr 40l, podsz.: kru, jrz, lp, db, kal.k na 60%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW  PRZES	JW  DB MD ŚW	40  105 105 105	0,9	prz prz um	18 47 45 42	16 23 25 22	I 3 3 3	13 3 3 3	158  25 2 2 --- 29	110  25 2 2 --- 29	8,2 11,7	
j			0,02		RP: L ENERG														
~a			0,16		Obr. ew. Miłoszów (0007) RP: LINIE														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326																			
	21,24 0,70 20,54 21,24 21,24 21,24		0,90 0,02 0,88 0,90 0,90 0,90		= 22,14 = 0,72 Obr. ew. Świecie (0011) = 21,42 Obr. ew. Miłoszów (0007) = 22,14 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 22,14 Powiat lubański (10) = 22,14 Woj. dolnośląskie (02)												4649	203,4	
327					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłoszów (0007) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)														
a	14,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch W, GI. BRK, płp//uk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 70% grzyby. D. mjs Md, So, Bk, Brz 100l, podszyt: kru, brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.zeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR	ŚW  5 BK 2 ŚW 2 JD 1 ŚW	100 10 10 10 25	0,7  0,7	prz prz um	32  2 2 1 9	30  2 2 1 9	II  22	3  22	484	6860	95,3 6,7	IVD-40%-14,17 CW-9,92 CP-9,92
b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag SE, GI. BRK, płp//gpz//uk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 50% grzyby, LMP. nas gosp ŚW MP/1/51036/15 , D. mjs Md, So, Bk 125l, podszyt: brz, kru, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	ŚW  3 BK 3 JD 2 ŚW 2 BK	125 15 15 10 25	0,2  0,9	prz prz um	42  3 2 4 6	33  3 2 4 6	II  22	2  22	126	195	2,0 1,3	IIBU-90%-1,53 CP-1,38
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
	15,70 15,70 15,70 15,70 15,70		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 16,31 = 16,31 Obr. ew. Miłoszów (0007) = 16,31 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 16,31 Powiat lubański (10) = 16,31 Woj. dolnośląskie (02)												7055	97,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłoszów (0007) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)														
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st łag W, GI. OGw, płp///ugk, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Bk, Db, Ol, So 60l, podsz.: kru, jrj, brz, db na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	70 60	0,7	prz prz um	36 25	26 23	I I	32	373 44 ---	510 60 ---	13,5 1,0 ---	TP-1,37
b	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag NW, GI. OGw, płp///ugk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. mjs Bk, Brz 40l, podsz.: kru, jrj na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW	40 70	1,0	um um prz	19 35	17 26	I 3	22	282	825 5	56,0 19,2	TP-2,92
c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag NW, GI. OGw, płp///ugk, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz, Ol 25l, podsz.: kru, brz, jrj na 30%, w cz. N kępa 0,10 ha Św,So 110l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 2 BK 1 ŚW 2 ŚW	25 25 15 15 4	1,0	prz prz um	12 7 3 4	10 7 3 4	I II II I I	22	28	75	14,7 0,7 ---	PIEL-0,50 CW-0,50 CP-P-2,62
d	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. OGb, gpł///ugk, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Os 40l, podsz.: kru, jrj, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 BK	40 40 25 30	0,9	um um prz	19 19 12 10	17 18 10 9	I I I II	32	169 23 11 6 ---	655 90 45 25 ---	44,6 2,8 8,6 2,0 ---	TW-3,88
																209	815	58,0 14,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
328 f	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGb, gpl///ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Md, Brz, So 20l, podsz.: brz, kru, jrz na 70%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 JD 1 DB 2 ŚW	20 20 20 20 30	0,9	prz prz um		5 7 3 5 12	II I II III I	22		20	80	0,9 0,4 10,1 --- 11,4 2,8	CP-P-4,09
g	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> OGw, ptp///ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, So, BK 95l, podsz.: kru, brz, db na 50%, w cz. SE kępa 0,18 ha Św 30l. w cz. C kępa 0,27 ha Św 30l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW ŚW	95 15	0,8 0,1	prz prz um	33 4	29 4	II 22	3	535	1340	21,0 8,4	IIIB-30%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75	
h			0,67		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	35			17	14	4			140			
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,03		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,44		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,00		<b>RP:</b> DROGI L															
	17,38 17,38 17,38 17,38 17,38		1,61 1,61 1,61 1,61 1,61		= 18,99 = 18,99 Obr. ew. Miłoszów (0007) = 18,99 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 18,99 Powiat lubański (10) = 18,99 Woj. dolnośląskie (02)											3780 [140]	176,3			



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłoszów (0007) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st łag N, GI. BRk, płp//ugk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, kru, jrz na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 ŚW 2 JD 2 ŚW	15 15 15 25	0,8	prz prz um		2 3 2 8	II I II I	22				1,6 3,9 --- 5,5 1,4	CP-3,92
b	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, płp//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Brz 85l, podszt.: kru, jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 MD 1 BK	85 110 160	1,0	prz prz um		29 45 65	29 33 34	I I II	3 2 3	533 94 47 ---	1100 195 95 ---	20,0 1,5 0,9 ---	TP-2,06
c	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, płp//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db, OI 44l, podszt.: kru, jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 BRZ 1 MD	44 44 44	1,0	um um duże		21 22 26	19 20 23	I I I	22	246 49 29 ---	1215 240 145 ---	69,6 6,7 4,8 ---	TP-4,93
d	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st spad SW, GI. BRk, płp//ugk, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Św, Md, Bk 140l, Brz, Jw, Lp 60l, podszt.: brz, kru, jrz na 30%, w cz. W kępa 0,25 ha Św 70l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR 4 BK 2 ŚW 1 JD 2 ŚW 1 BK	140 15 15 20 20	0,5 0,9	prz prz um		45 3 4 2 8 5	I I I I	2 22	223	960	8,2 1,9	IIIBU-90%-4,31 CP-4,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
329 f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, p/p//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, So 100I, Bk 160I, podsz.: kru, brz, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	100 120	1,1	prz prz um	40 50	30 33	II II	3 3	598 147 ---	720 175 ---	10,0 1,9 ---	IIIB-30%-1,20 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36
g	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st poch SW, GI. BRk, p/p//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Db, Os, Md, So 60I, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	50 60	0,8	prz prz um	25 26	21 23	I I	32	206 108 ---	725 380 ---	33,5 6,3 ---	TP-3,52
h			0,26		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	40			60 55 50 60	33 33 30 29		3 2 2 3	20 10 5 5 ---	70		
i				0,14	RP: POTOK (Wp )														
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	19,94		0,95	0,14	= 21,03											6023	168,9		
	19,94		0,95	0,14	= 21,03 Obr. ew. Miłoszów (0007)											[70]			
	19,94		0,95	0,14	= 21,03 Gmina Leśna Obszar wiejski (035)														
	19,94		0,95	0,14	= 21,03 Powiat lubański (10)														
	19,94		0,95	0,14	= 21,03 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
330					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłoszów (0007) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)														
a	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> wyż wzg st łag E, <b>GI.</b> OGw, <b>gpl///ugk</b> , <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, <b>tnk.spe</b> , <b>jeż.spe</b> , <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os, Jw, Ol.s 60l, Św, Db 120l, podsz.: kru, brz, jrjz na 40%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	60 60 40	0,8	prz prz um	28 26 19	24 23 17	I I I	32	300 30 50 ---	1195 120 200 ---	41,0 2,0 13,5 ---	TP-3,98
b	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGw, <b>gpl///ugk</b> , <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tł.mdr, <b>tnk.spe</b> , <b>jeż.spe</b> , <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 20l, podsz.: brz, wb, kru, jrjz na 60%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	20 20 10 10 35	0,8	prz prz um	7 5 2 1 19	7 5 I II 15	I II I	22	10 20 ---	35 75 ---	16,9 6,5 ---	PRZEST CP-P-3,70
c			1,00		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	40			20	17		3		80		
d	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, <b>gpl/gplż///ugk</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, <b>tnk.spe</b> , <b>jeż.spe</b> , <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, So, Jw, Ol, Os, Js, Jrjz 34l, podsz.: kru, jrjz, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB 2 ŚW	34 34 34 44	1,0	prz prz um	16 19 15 23	14 17 13 19	I I II I	22	102 34 11 68 ---	355 120 40 235 ---	33,2 4,6 2,7 13,5 ---	TW-3,47
							PRZES	ŚW DB BRZ OL	70 70 70 70			35 40 30 37	24 22 23 21	3 3 3 3		50 20 10 10 90			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
330 f	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRK, <b>gpl//gplz//ugk.</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Ol.s, Gb, Brz, Św, Os 70l, Db, Św, Js 120l, IIP mjs Św, Jrz 35l, podsz.: lsz, kru, bez.c, jrz na 50%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 OL 1 JW 1 JS 3 DB	70 70 70 90	0,6	prz prz luź	33 30 45 50	22 23 26 26	III II I II	3 3 3 3	107 27 27 71 ---	125 30 30 80 ---	1,8 0,9 0,4 1,3 ---	
	12,30 12,30 12,30 12,30 12,30		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 13,30 = 13,30 Obr. ew. Miłoszów (0007) = 13,30 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 13,30 Powiat lubański (10) = 13,30 Woj. dolnośląskie (02)											2800 [80]	142,8		
331 a	2,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłoszów (0007) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 ŚW 1 BK 1 OL	43 43 43 43 33 33 33	0,8	prz prz um	22 24 26 21 15 12 21	20 20 23 18 14 13 18	I I I I I I II	13	59 20 20 20 20 20 20 ---	120 40 40 40 40 40 40 ---	3,5 2,5 1,4 1,7 4,1 5,6 1,6 ---	TP-2,06
b	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (śś) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> OGw, <b>gpl//ugk.</b> <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 20l, Db 35l, podsz.: brz, kru, jrz na 70%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	35 35 20 20 10	0,8	prz prz um	17 19	15 17 7 4 3	I I I I I	23	90 11 ---	145 20 ---	12,7 0,7 0,6 ---	TW-1,60 CP-0,64
																101	165	14,0 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 c	9,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) n2, T. st poch SE, GI. BRK, pfp/gpż//ugk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Md 15l, podsz.: brz, jrz, kru, wb, os na 80%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 ŚW 1 BK	15 15 20 20	0,9	prz prz um		3 4 7 6	II I I II	22			6,8 4,5 --- 11,3 1,1	CP-9,87
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, T. st łag E, GI. OGw, gp//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, knw.dwl, U. 40% grzyby, D. mjs So, Md 85l, Brz, Ol 60l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW PODR NAL	ŚW 7 ŚW 3 BK ŚW	85 10 10 5	0,7 0,1 0,3	prz prz um	38 2 1	30 I 22 22	I 3	552	1005	18,3 10,1	IIIB-30%-1,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55	
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, T. st poch E, GI. OGw, gp//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 50% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Os, Ol 50l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	50 50	0,8	prz prz um	23 26	21 21	I I	32	334 20 --- 354	470 30 --- 500	21,6 0,6 --- 22,2 15,9	TP-1,40
g	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, T. st łag E, GI. OGw, gp//ugk, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Bk, Md, Db 120l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 SO	120 110	0,6	luż	45 47	32 29	II I	2 2	271 77 --- 348	750 215 --- 965	8,0 2,4 --- 10,4 3,8	IIBU-90%-2,76 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 CW-2,21 CP-2,21
h			0,92		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	40			20	17	3			200		
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej											Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
331																						
	19,51		1,18		= 20,69												3005	96,6				
	19,51		1,18		= 20,69 Obr. ew. Miłoszów (0007)												[200]					
	19,51		1,18		= 20,69 Gmina Leśna Obszar wiejski (035)																	
	19,51		1,18		= 20,69 Powiat lubański (10)																	
	19,51		1,18		= 20,69 Woj. dolnośląskie (02)																	
332					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłoszów (0007) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)																	
a	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st łag SW, GI. BRk, płp/gpż//uk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db, Jw, Ol 15l, podsz.: brz, kru, jrz na 60%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 ŚW 1 JD 25 3 BK 1 ŚW	25 25 25 15 15	1,0	prz prz um	6 10	6 9 4 3 4	II I I II I	12	5 5	35 35	6,6 2,9 1,7 ---		CP-P-6,55			
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, płp//ugk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 50% grzyby, D. mjs Md, So, Bk 95l, Św, Brz 30l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	KO DRZEW PODR	ŚW 8 BK 2 ŚW	95 15 10	0,7 0,8	prz prz um	35 3	30 2	II 22	3	465 1075	16,8 7,3		IIIB-50%-2,31 CP-1,85			
c			0,96		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	35			18	14		4	100						
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag W, GI. BRk, płp//ugk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 60% grzyby, D. mjs So, Bk 110l, podsz.: brz, kru na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	KO DRZEW PODR	ŚW 7 ŚW 2 BK 1 JD	110 10 10 10	0,7 0,8	luż	36 2 2 1	30 2 2 1	II 22	3	465 480	5,2 5,0		IIIB-50%-1,03 CW-0,82 CP-0,82			
~a			0,15		RP: LINIE																	
~b			0,12		RP: LINIE																	
~c			0,30		RP: DROGI L																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332																			
	9,89		1,53		= 11,42												1630	33,2	
	9,89		1,53		= 11,42 Obr. ew. Miłoszów (0007)												[100]		
	9,89		1,53		= 11,42 Gmina Leśna Obszar wiejski (035)														
	9,89		1,53		= 11,42 Powiat lubański (10)														
	9,89		1,53		= 11,42 Woj. dolnośląskie (02)														
333					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Zalipie (0005) Leśnictwo - Przylesie (11)														
a	0,47				Kraina Śląska, Turoszowski (V-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st poch N, GI. BRk, p/p/ugk/, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Lp 100l, Db, lwa 40l, podsz.: jrz, bez.k, kru na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 DB	125 100	0,4	prz prz luź	46 44	29 27	III II	2 2	184 19 ---	85 10 ---	1,0 0,1 ---	IVDU-80%-0,47 AGROT-0,05 ODN-ZŁOŻ-0,05 CP-0,33
b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch N, GI. BRk, p/p/ugk/, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Md, Db, Lp 47l, Św, Brz, Db 32l, podsz.: jrz, św, bez.k, lsz, lp na 60%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 SO	47 47 47	0,7	prz prz um	24 23 27	22 23 22	I I IA	23	164 55 25 ---	335 110 50 ---	17,1 2,8 1,6 ---	TP-2,03
c	7,18				Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grabieszycze Średnie (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, p/p/ugk/, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, LMP. nas gosp ŚW MP/1/51037/15, D. mjs Db, So 125l, Brz, Jrz, Db 35l, Db, Jrz, Jw, Md 25l, podsz.: jrz, kru, bez.k, brz, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW pdn.zeb	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	125	0,5	prz prz luź	42	31	II	2	319	2290	23,6 3,3	IVDU-80%-7,18 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-5,74
							PODR	4 BK 1 JW 1 JD 2 BK 1 DB 1 ŚW	10 13 12 18 18 18	0,8		2 5 1 7 8 6		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
333 d	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (śś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, p1p//ugż//uk/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk 105l, Db 60l, podsz.: jrz, bez.k, kru, lsz, lp na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	105 95 60	0,7	prz prz um	42 33 27	31 27 24	II I I	2 3 3	358 29 39 ---	1105 90 120 ---	13,6 0,6 4,1 ---	18,3 5,9	IVD-40%-3,09 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62 CP-1,24
f			0,51		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB	30 30			16 14	15 13	4 4		10 3 ---	13			
g	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (śś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, p1p//ugż//uk/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs So, Db 125l, podsz.: jrz, kru, bez.k, brz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	125	0,5	prz prz luź	44	32	II	2	319	735	7,6 3,3		IIIBU-50%-2,30 CP-1,61
h	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n2, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> OGw, p1z//gpk//ugk/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Md, Os 25l, podsz.: brz, jrz na 40%	120 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	25 25 25 25	1,0	peł duże	7 10 7 12	8 9 8 12	I I III II	12	10 5 5 5 ---	15 5 5 5 ---	4,1 1,3 3,0 0,4 ---	8,8 6,6	TW-1,33



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 i	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> OGw, <b>plz//gplk//ugk/</b> , <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 22l, podsz.: brz, kru, św, jrj na 50%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 SO 1 ŚW	34 34 34 34	0,8	prz prz um	15 16 19 13	15 17 16 13	I I IA I	12	67 51 21 15 ---	130 95 40 30 ---	7,7 3,8 2,0 2,7 ---	TW-1,91
j	4,97				Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> OGw, <b>plz//gplk//ugk/</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, Ol 80l, Brz, Św, Jrj 35l, podsz.: kru, jrj, bez.k, brz, lsz na 50%	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	80 80 100 100 60	1,0	prz prz um	38 32 46 40 24	30 28 32 28 24	I I I I I	2 3 2 3 3	345 36 149 42 54 ---	1715 180 740 210 270 ---	35,3 1,6 9,2 2,7 9,2 ---	TP-4,97
k	0,71				Kraina Śląska, Turowszowski (V-3) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> OGw, <b>plz//gplk//ugk/</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> pjd Jw, Os, Św 50l, mjs Brz, Św 31l, podsz.: kru, św, brz, jrj, os, wb na 50%, w cz. SE luka 0,20 ha	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	50	0,8	um um duże	23	23	I	13	228	160	3,7 5,2	TP-0,71
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,00		Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Zalipie (0005) <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333																			
	23,99 21,49 21,49 2,50 2,50 23,99 23,99		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 25,03 = 22,53 Obr. ew. Grabieszycze Średnie (0004) = 22,53 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 2,50 Obr. ew. Zalipie (0005) = 2,50 Gmina Platerówka (062) = 25,03 Powiat lubański (10) = 25,03 Woj. dolnośląskie (02)												8535 [13]	158,8	
334					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grabieszycze Średnie (0004) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, T. wyż wzg st łag NW, GI. BRk, gp//gl/, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Czr, Js 70l, Db 90l, Db 55l, Brz, Os, Db 30l, podsz.: kru, jrz, lsz, brz, os na 60%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 2 OL	55 55 55	1,0	prz prz um	25 30 26	23 24 23	I I II	3 3 3	149 128 69 ---	250 215 115 ---	4,9 4,2 2,3 ---	11,4 6,8
b	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptz//gtz//ugk/, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Brz 50l, podsz.: lsz, czm, jrz, os, brz, ol na 70%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 OS 2 DB 1 OL	65 65 65 90 80	0,9	prz prz um	31 27 34 38 36	24 25 27 26 25	II I I II II	3 3 3 3 3	112 58 88 73 44 ---	225 115 175 145 90 ---	3,4 1,7 2,4 2,4 1,1 ---	11,0 5,5
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, GI. BRk, gp//gl/, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, os, brz na 60%	60 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 OS 3 BRZ	40 40	1,1	um um duże	29 19	25 22	I I	12	262 82 ---	255 80 ---	8,7 2,5 ---	11,2 11,4
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (wsw) n2, GI. OGSts, pti//gtz//gtz/, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Os 50l, Brz 30l, Db 90l, podsz.: czm, kru, wb na 70%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	50 30	0,7	prz prz um	23 16	23 16	I I	13	119 35 ---	65 20 ---	1,5 2,4 ---	3,9 7,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334																			
f	0,69				Obr. ew. Grabieszycze Górne (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJwyż (Iz) n2, GI. OGSt, tp/ptz//ugk/, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Js, Wb, Jw 65l, Jrz 50l, podsz.: lsz, jrz, czm, glg na 80%	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 OS 2 OL	65 65 65 50	0,8	prz prz um	32 33 37 25	24 25 25 23	II I II II	3 3 3 3	195 24 29 68 ---	135 15 20 45 ---	2,0 0,2 0,3 1,1 ---	3,6 5,2
g			0,19		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ JRZ		0,6									
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJwyż (Iz) n2, GI. OGSt, tp/ptz//ugk/, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Jrz 30l, podsz.: lsz, jrz na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OS 2 DB 1 BRZ	60 60 60 60	0,8	prz prz um	35 36 33 26	25 26 23 24	I I I I	3 3 3 3	176 117 64 27 ---	145 95 55 20 ---	2,2 1,6 1,4 0,4 ---	5,6 6,7
i	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptz//glz//ugk/, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 90l, podsz.: lsz, ol, kru, czm na 70%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 3 OL	90 90 50	0,8	prz prz um	36 40 23	24 25 21	II II II	3 3 4	176 73 93 ---	20 10 10 ---	0,2 0,1 0,3 ---	0,6 5,0
j	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. BRk, gp//gl/, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, blu.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 70l, Św 90l, mjs Db 120l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm na 80%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 OS	90 70 40	0,8	um um prz	38 35 27	26 25 24	II II I	22	213 73 57 ---	70 25 20 ---	1,1 0,3 0,6 ---	2,0 6,2
k	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptz//glz//ugk/, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. podsz.: czm, bez.k, lsz na 80%, w cz. W luka 0,05 ha	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	OL	35	0,7	um um duże	18	19	II	23	190	30	1,0 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
334 l	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptz//glz//ugkl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Ol 35l, podsz.: czm, jrz na 60%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB	40 100	1,0	um um duże	23 44	21 26	II	23 3	303 10	210	6,3 9,1	TP-0,69
m	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (wsw) n2, T. st poch NW, GI. OGS, ptł//glł//glzł, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 110l, mjs Db, Czr 75l, Ol, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, jw na 70%	100 JW-DB (niezg) 20	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 MD 2 OL 1 BRZ	90 90 90 75 75	0,8	prz prz um	36 37 47 33 33	31 27 30 26 24	I I II II II	3 3 2 3 3	254 73 140 42 26	535 155 140 90 55	8,6 2,3 1,6 1,1 0,6	IIIB-30%-2,11 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
n	9,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. BRk, ptz/gł, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 125l, Brz, Dg 95l, Brz, Św 40l, Jw, Św, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, brz, bez.k na 40%, w cz. NE kępa 0,48 ha Św 25l. w cz. W kępa 0,15 ha Brz, Św 30l. w cz. SW kępa 0,18 ha Brz, Św 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. W pdn.żeb	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 OL	95 95 95	0,8	prz prz um	38 33 32	31 27 25	I I II	3 3 3	479 34 34	4675 330 330	65,9 4,6 3,4	IVD-40%-9,76 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 CP-2,93
o	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (wsw) n2, T. st tag E, GI. OGS, ptł//glł//glzł, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Db 22l, mjs Brz 22l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 40%, w cz. SE kępa 0,12 ha Św 115l.	120 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 ŚW 1 BK	18 22 10 10	1,0	prz prz luź	7 7 2 2	10 10 I I	I I I I	22	15	35	10,8	CP-2,35
p	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. OGw, ptp/ptz//glł, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd So 80l, mjs Brz, Md 80l, podsz.: kru, jrz, św, bez.c na 20%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	80	0,9	um um prz	34	29	I	3	684	2490	51,3 14,1	TP-3,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 r	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. OGw, p/p/z/g/l/, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Db 18l, mjs Ol, Db 21l, pods.: kru, jrz, brz, św, lsz na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	21 21 21 18 15	0,9	um um duże	11 9 8	12 13 10	IA I I	12	90 90 13	75 75 10	10,5 5,4 4,1	TW-0,86
s	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, p/z/gp//gp/z/, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Św, Ol 60l, Św 85l, IIP, pods.: św, kru, jrz na 30%	80 JW-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	BRZ ŚW	60 35	0,8 0,4	prz prz um prz prz um	26 12	23 12	I II	3 22	245 53	310 65	5,2 4,1 7,5 5,9	TP-1,27
t	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. BRk, p/p//ugz/, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 90l, Db 60l, Jw, Brz, Db 30l, pods.: jrz, kru, brz, os na 60%, w cz. W kępa 0,24 ha Brz,Os 30l.	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 OS 2 DB	60 60 60 90	0,9	prz prz um	27 30 32 40	24 23 24 24	I II II II	3 3 3 3	139 69 32 75	245 120 55 130	4,1 2,1 0,9 2,1	
w	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. BRk, p/p//ugz/, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Jw, Brz, Db 30l, pods.: kru, wb, jrz, os na 70%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 OL	60 60 60	1,0	prz prz um	27 34 26	24 25 23	I II II	3 3 3	250 37 37	170 25 25	2,8 0,4 0,4	
x	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. BRk, p/p//ugz/, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os 55l, Brz 30l, pods.: wb, kru, jrz, os na 40%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OS	55 55 30	0,5	luż	24 24 21	20 23 18	III I I	4 4 4	91 32 27	45 15 15	0,9 0,3 0,7	
																150	75	1,9 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
334 y	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, plz/gp//gpż/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 85l, mjs Św 85l, Db 120l, Ol, Brz, Św 40l, podsz.: kru, św, bez.k, jrz na 40%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	85 65	0,7	prz prz um	31 30	22 24	III I	3 3	202 42 ---	185 40 ---	2,3 0,6 ---	
z	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, plz/gp//gpż/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 16l, Md, Os 25l, podsz.: brz, kru, św, jrz na 40%	120 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 DB 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25 20 16	1,0	peł duże	8 10 8 12 10	8 10 8 12 12	I I III IA I I	12 12 3 3	5 10 5 5 5 ---	5 10 5 5 5 ---	2,4 1,9 2,2 0,4 0,4 0,2 ---	TW-0,96
ax	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRk, plz/ugż/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ol 80l, Db, Św 35l, podsz.: jrz, kru, św, bez.k na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	120 120 80 55	0,4	prz prz luź	39 44 34 25	26 31 27 22	II II I I	3 3 3 3	58 77 29 19 ---	115 150 55 40 ---	1,1 1,6 0,5 1,5 ---	IIIBU-80%-1,98 CP-1,58
bx	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRk, plz/ugż/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Md 65l, Db, Os 45l, podsz.: kru, jrz, św, os na 70%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	65 45	0,8	prz prz um	30 22	25 19	I I	3 3	214 58 ---	140 40 ---	2,0 2,1 ---	TP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 cx	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> BRK, plz/ugż/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Lp 100l, Db 85l, Św, Brz, Lp, Jrz, Md 50l, Db, Św 25l, podsz.: jrz, kru, db, lsz na 70%	100 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	85 85 85	0,8	prz prz um	38 33 34	29 27 26	I I I	3 3 3	431 62 36 ---	745 105 60 ---	13,6 0,9 1,0 ---	IIIB-30%-1,73 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
dx	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, ptz/gpż////pg/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 28l, podsz.: kru, św, jrz na 50%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OL 1 MD 1 DB	28 28 28 28	1,0	um um duże	14 16 16 19	16 14 15 16	I IA III I	13 3 3 3	167 103 77 51 ---	305 185 140 95 ---	15,1 13,1 6,5 6,0 0,2 ---	TW-1,82
fx	0,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, ptz/gpż////pg/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Os 55l, podsz.: kru, jrz, os na 30%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	55 55	0,8	um um prz	28 22	22 17	I II	3 3	154 128 ---	20 15 ---	0,4 0,7 ---	
gx				0,26	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
hx			0,69		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	39,13 33,92 5,21 39,13 39,13 39,13		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 40,35 = 35,14 Obr. ew. Grabieszycze Górne (0003) = 5,21 Obr. ew. Grabieszycze Średnie (0004) = 40,35 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 40,35 Powiat lubański (10) = 40,35 Woj. dolnośląskie (02)											15458	331,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grabieszycze Górne (0003) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż wzg, GI. OGw, ptz//gpz//ugk/, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Św 36l, mjs Os, Md, So 43l, Db 36l, pods.: kru, jrz, brz, św na 50%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 ŚW	43 43	1,0	um um duże	19 20	20 20	I I	23	149 129 ---	550 475 ---	15,7 28,5 ---	TP-3,70	
b	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptz//gpz//ugk/, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 50l, Św 35l, mjs So, Md, Db 85l, Os, Brz, So 50l, Brz, Wb 35l, pods.: kru, jrz, brz, św, lsz na 30%	100 JW-DB (niezg)	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 ŚW	50 65 65 85	0,9	um um prz	22 27 34 40	23 25 23 27	I I I II	23	206 89 35 55 ---	685 295 115 185 ---	31,6 4,2 2,6 3,6 ---	TP-3,32	
c	7,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptz//gpz//ugk/, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol 80l, Ol, Brz, Ol.s, Jrz 50l, Db, Jrz, So, Md, Ol.s, Brz 35l, Jrz, Brz 25l, pods.: kru, brz, jrz na 30%	100 JW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 5 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	125 125 80 50 35	0,4	luż	46 47 30 21 10	31 28 24 20 12	II II II I II	2 2 3 3 4	131 29 24 19 5 ---	950 210 175 140 35 ---	9,8 1,8 3,9 6,4 4,0 ---	IIIBU-70%-7,26 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CP-4,36	
d			1,31		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW BRZ ŚW	55 110 30 30			19 44 16 10	18 29 15 12	4 3 4 4		140 40 15 5 ---	200	25,9 3,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
335 f	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st łag N, GI. BRb, plp//ugk/, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 110l, Brz 90l, Db, Brz 55l, Md, Brz, Św 35l, Św 25l, podsz.: brz, kru, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	110 110	0,8	prz prz um	42 42	31 28	II I	2 3	465 29 ---	1490 95 ---	16,2 1,0 ---	IIB-50%-3,20 CW-1,92 CP-1,92	
								PODR	6 BK 3 JD 1 ŚW	13 13 13	0,6			1 1 2		12			17,2 5,4	
g	0,29					<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, ptz//gpz, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wb, Md 30l, podsz.: lsz, czm na 20%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BK 2 DB	20 20 15	0,8	um um duże	7 6	9 8 4	I I III	12	10 2 ---	5	1,3 ---	TW-0,29
									PRZES	OL JS DB	60 60 60			26 27 23	17 19 16		3 3 4		10 7 6 ---	1,3 4,5
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,35		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
	17,77 17,77 17,77 17,77 17,77		1,74 1,74 1,74 1,74 1,74		= 19,51 = 19,51 Obr. ew. Grabieszyce Górne (0003) = 19,51 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 19,51 Powiat lubański (10) = 19,51 Woj. dolnośląskie (02)											5428 [200]	130,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grabieszycze Górne (0003) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	4,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st poch N, <b>GI.</b> BRb, p/p/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 85I, Gb, Św 35I, podsz.: kru, brz, jrz, ol na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 DG	85 85 85	0,4	luż	36 42 45	27 28 30	II II I	3 3 2	145 29 68 --- 242	700 140 330 --- 1170	13,9 1,8 5,4 --- 21,1 4,4	IIIBU-80%-4,83 PIEL-0,97 CW-0,97 CP-2,90
b	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (wsw) n1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> OGSt, tp/głz/ugz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, śmi.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 30I, podsz.: kru, brz, jrz na 20%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 DB 1 ŚW	20 11 11 11	0,9	um um prz	6 2 2 2	I I III I	22	22	2,8	0,6 --- 3,4 1,4	CP-2,48	
c	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (wsw) n1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> OGSt, tp/głz/ugz, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	35 35 25	1,2	um um duże	16 15 11	17 16 12	I II I	23	132 22 29 --- 183	400 65 90 --- 555	35,3 2,5 17,6 --- 55,4 18,3	TW-3,03
							PRZES	ŚW BRZ MD DB	85 85 85 85			32 30 42 36	27 24 28 24	3 3 3 3		15 5 5 5 --- 30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 d	9,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGb, p1p//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Bk, Db 95l, Jw, Jrz 30l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 80%, 1-od gnia 0,48 ha Św 28l. Św 20l. 2-od gnia 0,08 ha Św 28l. Św 20l. 3-od gnia 0,31 ha Św 28l. Św 20l. 4-od gnia 0,15 ha Św 28l. Św 20l. w cz. SW gnia 0,17 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR PODS	5 ŚW 5 ŚW 8 BK 2 JD	95 28 20 7 9	0,7 0,2 0,2	prz prz um	35	27 8 5	II 22 12	2	465	4605	72,1 7,3	IIB-40%-9,90 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 PIEL-1,98 CW-1,98 CP-1,98
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,24 20,24 20,24 20,24 20,24		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 20,58 = 20,58 Obr. ew. Grabieszycze Górne (0003) = 20,58 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 20,58 Powiat lubański (10) = 20,58 Woj. dolnośląskie (02)											6360	152		
337 a	8,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grabieszycze Górne (0003) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW ŚW PODR PODS	7 BK 3 JD BK	105 13 13 7	0,7 0,2 0,3	prz prz um	38	29 1 1	II 22 22	3	484	4145	51,0 6,0	IVD-30%-8,56 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 PIEL-3,42 CW-3,42
b			1,07		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	60			28	23	3		20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 c	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>Gl.</b> BRb, p/p//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 30l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 SO	54 54 54	1,0	um um duże	24 30 26	23 27 23	I I IA	23	313 115 42 ---	575 210 75 ---	23,5 5,3 2,0 ---	TP-1,84
d	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>Gl.</b> BRb, p/p//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, Św 17l, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. E pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 BK	20 28 28 17	0,8	um um prz	7 9 9	8 8 10	I III I	23	10 15 15 ---	10 20 20 50	5,5 2,8 2,7 11,0 9,1	TW-1,21
f	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>Gl.</b> BRb, p/p//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	42 42 42	1,0	um um duże	19 20 24	20 19 21	I IA I	23	224 69 26 ---	905 280 105 ---	56,2 10,2 3,7 ---	TP-4,03
g	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag SW, <b>Gl.</b> BRb, p/p//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> podsz.: św na 10%, w cz. SE kępa 0,21 ha Św 30l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	100	1,1	prz prz um	38	30	II	3	724	875	12,2 10,1	IIIB-30%-1,21 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36
~a			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,85 16,85 16,85 16,85 16,85		1,52 1,52 1,52 1,52 1,52		= 18,37 = 18,37 Obr. ew. Grabieszycze Górne (0003) = 18,37 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 18,37 Powiat lubański (10) = 18,37 Woj. dolnośląskie (02)											7220 [20]	175,1		

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	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
338					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grabieszycze Średnie (0004) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)														
a	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. Pog, plz/, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Md, So 48l, Db 90l, podsz.: kru, brz, jrz, św, lsz na 60%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 OS	48 48 48 48	0,8	prz prz um	23 20 23 26	23 19 21 22	I I II II	23	109 99 25 30 ---	380 345 85 105 ---	9,2 17,0 2,1 2,6 ---	TP-3,48
b	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJwyż (tz) n2, GI. OGSw, plii//plz/, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 100l, Db 75l, Św, Jw 55l, Brz, Db, Jw, Ol, Os 35l, podsz.: kru, jrz, lsz, jw na 70%	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 OL.S 1 OS 2 DB 1 BRZ	55 55 55 55 100 75	0,9	prz prz um	30 22 18 27 45 38	22 22 16 23 25 24	II I IV III III II	3 4 4 3 3 3	96 53 16 32 80 27 ---	460 255 75 155 385 130 ---	9,1 5,0 1,5 2,9 6,0 1,3 ---	TP-4,81
c	8,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, plz/, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 135l, Ol, Brz 60l, Św, Db 40l, Św, Db, Jw, Ol, Brz 30l, Bk, Św 20l, podsz.: jrz, kru, św na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	135 135 60	0,3	luż	48 52 22	28 30 20	II II II	2 2 3	68 39 10 ---	545 310 80 ---	4,3 3,0 3,0 ---	IIIBU-90%-8,00 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-5,60
d	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, GI. Pog, plz/, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 80l, mjs So, Jw, Bk 115l, Św, Jw 80l, Bk, Os 60l, Jw, Jrz, Db 40l, Jw, Db, Św, Ol, Czr, Jrz, Kl 30l, podsz.: jrz, kru, bez.c, os na 70%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 2 DB 3 BRZ 1 DB	115 140 80 80	1,0	prz prz um	46 56 34 36	32 28 25 23	II III II II	2 2 3 3	241 92 103 34 ---	1320 505 565 185 ---	14,2 3,9 4,8 3,6 ---	IIIB-30%-5,47 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64
																117	935	10,3 1,3	
							PODR	3 BK 2 DB 1 JD 2 ŚW 1 JW 1 BK	16 16 16 16 8 8	0,7			6 5 3 5 2 1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
338 f	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Oljwyż (Iz) n2, <b>Gl.</b> OGSw, plii//plz/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, gwz.wlk, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Db 130l, Db, Św, Jw, Brz 70l, Os, Ol, Brz 50l, podsz.: jrz, kru, czm, jw na 60%	80 OL-JS (niezg) 20	DRZEW	9 OL 1 LP	70 70	0,9	um um prz	32 30	24 24	II I	3 3	355 34 ---	440 40 ---	5,9 1,0 ---	IIIB-30%-1,24 AGROT-0,37 ODN-ZŁOZ-0,37
g	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pog, plz/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Os, Ol 60l, Św 90l, Św 30l, Brz 38l, podsz.: kru, św, jrz na 50%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	60 60	1,0	prz prz um	26 32	25 26	I I	3 3	192 218 ---	295 335 ---	4,9 11,5 ---	TP-1,53
h	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pog, ptp/gpż//glż/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 60l, Db 140l, Jrz, Os, Czr, Czm, Db 40l, Jrz, Os 25l, podsz.: jrz, brz, os, kru, lsz na 80%	60 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 OS 2 BRZ 2 DB 1 DB 1 BRZ	60 60 60 90 40	0,8	prz prz um	32 25 24 43 18	24 22 20 20 16	II II II III II	3 3 4 3 4	149 48 27 27 16 ---	370 120 65 65 40 ---	5,9 1,9 2,0 1,3 1,3 ---	267 660 12,4 5,0
i	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n1, <b>T.</b> st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, plz//ugk/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 120l, Ol 80l, Ol, Os, Lp, Gb, Brz 40l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 40%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 JW	120 40	0,7	prz prz luź	56 22	27 19	III I	2 4	241 23 ---	535 50 ---	5,9 3,8 ---	264 585 9,7 4,4
j	0,26				Obr. ew. Miłoszów (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pog, plz/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs So 130l, Brz 80l, Czr 60l, podsz.: os, brz, jrz, glg na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 OS	130 60 60	0,9	prz prz um	50 28 35	23 20 21	IV II III	3 3 3	195 69 23 ---	50 20 5 ---	0,6 0,3 0,1 ---	287 75 1,0 3,8
k			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 l	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, plz/ugk/, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Czir, Lp, Jw 85l, Js, Db, Czir, Głg 35l, Jw, Lp 25l, podsz.: lsz, jrj, glg, der.ś na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 JS	85 85	0,7	prz prz um	37 38	21 23	III II	22	176 42 ---	185 45 ---	3,8 0,5 ---	218 230 4,3 4,1	
m	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lwyżśw (sś) n1, T. st poch W, GI. BRk, plz/ugk/, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Czir 75l, Db, Czir, Js, Jw, Os 40l, Jw 25l, podsz.: lsz, jrj, kru na 40%, OP. Skały: w cz. C , (pom. przyr.)	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 JS	100 75	0,9	prz prz um	42 35	23 22	III II	22	234 74 ---	565 180 ---	8,9 2,5 ---	308 745 11,4 4,7	
n	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) n1, GI. BRk, plz/ugk/, P. szch, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Czir 75l, Czir, Js, Db, Jw 50l, Js, Os, Db, Głg, Jw 30l, podsz.: glg, lsz, der.b, js na 60%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 7 JS 3 DB	75 115	0,9	prz prz um	36 45	24 25	II III	22	184 119 ---	175 115 ---	2,5 1,4 ---	303 290 3,9 4,1	
o	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) n1, GI. BRk, plz/ugk/, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, blu.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Jw 100l, Db, Czir, Js, Kl 60l, podsz.: lsz, glg, der.b, js na 70%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 JS	100 75	0,9	prz prz um	42 36	23 25	III I	23	268 69 ---	160 40 ---	2,5 0,5 ---	337 200 3,0 5,0	
p	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st str S, GI. BRk, pg/pgk//upk/, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, So.we, Jw, Bk, So, Js 95l, Kl, Lp, Db 60l, Bk, Db.c, Lp 30l, podsz.: lsz, jrj, kru, lp na 60%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 LP 1 DB	125 95 95	1,0	um um prz	47 38 34	27 26 24	III II III	3 3 3	321 92 34 ---	360 105 40 ---	3,6 1,8 0,7 ---	447 505 6,1 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
338 r	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st spad S, GI. BRk, pg/pgk//upk/, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Os 80l, Brz, Os, Db 45l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.c, Brz, Os 35l, podsz.: lsz, kru na 40%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 4 DB 1 SO	80 80 80	0,6	prz prz um	27 28 28	21 20 20	III III II	3 3 3	71 71 18	110 110 30	0,9 2,5 0,5		
s	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. st spad N, GI. BRk, pjp//upk/, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Js 105l, mjs Jw, Js 140l, So, Bk, Św 105l, Lp, Jw, Os, Brz, Czr 60l, Os, Jw, Db, Lp 35l, podsz.: lsz, jw, czm, bez.c na 70%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 LP	140 105 105	0,9	prz prz um	60 43 42	26 25 24	III III III	3 3 3	229 103 69	240 110 70	1,9 1,5 1,2		
t	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st str S, GI. BRk, pg/pgk//upk/, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 95l, Db, Lp 60l, Lp, Jw, Db, Czr 30l, podsz.: kru, lsz, jw na 60%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 3 LP	130 95 95	1,2	prz prz um	48 37 37	25 25 23	III II III	3 3 3	218 160 126	120 90 70	1,1 1,3 1,4		
w	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st spad E, GI. BRk, pg/pgk//upk/, P. szad, R. śmł.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Lp 80l, Jw, Gb, So, Os, Brz 60l, Db, Lp, Jw 40l, podsz.: lsz, db, jw, lp na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	DB	80	0,7	prz prz luź	35	21	III	22	208	50	1,1 4,6		
x	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, pg/pgk//upk/, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, trz.spe, D. mjs Lp, Czr 60l, podsz.: lsz, lp, jw, db na 60%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	DB	80	0,7	prz prz um	34	17	IV	12	137	10	0,2 3,3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
338 y	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lwyżów (sś) n2, T. st str N, GI. BRk, płp//upk/, P. zad, R. trz.spe, szr.trw, pdg.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Wz, Db, Lp 30l, podsz.: lsz, bez.c, kru, glg na 70%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 DB 2 JW 1 JS	110 140 120 120	0,8	prz prz um	40 59 54 48	26 26 25 26	III III III II	3 3 3 3	126 115 69 23	45 40 25 10	0,7 0,3 0,3 ---	---	1,3 3,6
z	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lwyżów (sś) n1, T. st str S, GI. BRk, płp//ugk/, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db 95l, Jw 80l, Jw, Kl, Lp 30l, podsz.: lsz, bez.c, lp, jw na 70%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 LP 3 LP	95 55	0,9	prz prz um	45 26	27 23	II I	3 3	280 80	195 55	3,4 2,1 ---	---	5,5 7,9
ax	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lwyżów (ś) n2, T. st str SE, GI. BRk, pg/pgk//ugk/, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, flk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp 120l, Gb, Bk 90l, Lp, Db, Os 50l, podsz.: lsz, lp, gb, db, św na 70%, w cz. SE luka 0,12 ha	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 LP	90 90	0,7	prz prz um	35 34	24 24	II II	12	187 119	125 80	2,0 1,5 ---	---	3,5 5,2
bx	1,20				Obr. ew. Grabieszycze Górne (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJwyż (tz) n2, GI. OGSts, pizl//gpz/, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, mjs Js, Jw, Wb 90l, Js, Jw, Db 60l, Jw, Js, Ol, Brz, Czr 35l, podsz.: jrz, wb, os, jw na 70%, w cz. C bagno 0,30 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 2 ŚW 1 OS	70 120 120 60	0,6	prz prz luż	53 53 42 35	23 25 25 23	II III IV II	3 3 3 3	107 78 49 24	130 95 60 30	1,7 1,0 0,7 0,5 ---	---	3,9 3,3
							PODR	8 JS 2 JW	25 25	0,1			10 9		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./upr. 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
338																			
cx	1,26				Obr. ew. Smolnik (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st spad E, <b>GI.</b> BRK, pgl/pgk//upk/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, bar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 160l, mjs Jw, So, Js, Md, Wz, Gb 160l, So.we 90l, Brz, Lp, Jw 70l, Jrz, Kl, Bk, Db 40l, Czr 25l, podsz.: lsz, lp, jw, czm na 70%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 ŚW 1 DB	160 160 160 70	0,6	prz prz luż	52 47 46 30	28 27 29 19	III III III III	3 3 3 3	183 57 23 11	230 70 30 15	1,4 0,7 0,3 0,4	
dx	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRK, płp//upk/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Czr 80l, Os, Lp, Js 50l, podsz.: lsz, jw, kru, lp na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 LP 2 JW	115 115 80 80	0,8	prz prz um	42 44 37 36	26 25 23 24	III III II II	3 3 3 3	172 69 57 57	140 55 45 45	1,6 0,7 1,0 1,0	
fx	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (ww) z1, <b>GI.</b> BRK, płp//upk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 80l, Db, Jw 30l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 70%	120 JW-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 DB 1 CZR	80 115 60	0,8	prz prz um	36 48 32	25 23 22	II III II	22	172 71 24	30 15 5	0,4 0,2 0,1	
gx	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRK, płp//upk/, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, flk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp, Db, Jw 110l, Ol, Js, Jw, Czr 80l, podsz.: lsz, jw, lp na 50%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 GB 2 DB 1 OS	80 80 80 50	1,0	prz prz um	36 32 35 28	25 19 25 23	II III II I	3 3 3 3	178 59 71 36	105 35 45 20	2,4 0,8 0,8 0,5	
hx	0,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> BRK, płp//upk/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Czr 80l, Jw, Os, Db, Lp 45l, podsz.: lsz, lp, os na 60%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 LP 1 JS 3 DB	80 80 110	0,9	prz prz um	38 36 44	25 24 26	II II III	3 3 3	214 30 113	45 5 25	1,0 0,1 0,3	
																357	75	1,4 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 ix	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) n2, T. st poch SE, GI. BRk, ptp//upk/, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. mjs OI 90I, Js, Wb, Tp, OI 70I, Js, Jw, Lp 30I, pods.: lsz, czm, bez.c na 60%	120 JW-DB (niezg)	DRZEW	JS	90	0,7	prz prz um	40	25	II	22	228	45	0,4 2,1	
jx	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st str SE, GI. BRk, ptp//upk/, P. ziel, R. szr.trw, gaj.zól, pdg.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 160I, Js, Czr, Brz 80I, Jw 50I, Js, Lp, Wz 30I, pods.: lsz, lp, bez.c na 70%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 DB 1 JW 1 LP	110 110 110 50	0,8	prz prz um	47 46 36 20	25 25 23 18	III III III I	3 3 3 4	160 92 34 23 ---	15 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	
~a			0,05		Obr. ew. Grabieszycze Średnie (0004) RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
	45,34 3,31 1,20 11,60 29,23 45,34 45,34 45,34		0,07 0,01 0,06 0,07 0,07 0,07		= 45,41 = 3,31 Obr. ew. Smolnik (0009) = 1,20 Obr. ew. Grabieszycze Górne (0003) = 11,61 Obr. ew. Miłoszów (0007) = 29,29 Obr. ew. Grabieszycze Średnie (0004) = 45,41 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 45,41 Powiat lubański (10) = 45,41 Woj. dolnośląskie (02)											13280	216,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grabieszycze Średnie (0004) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	5,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>Gl.</b> Pog, płz/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 135l, mjs Brz, Db, Bk 90l, Db, Brz, Os, Bk 45l, Św 30l, podsz.: jrz, kru, św, os, brz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	135 135 60	0,4	prz prz luź	42 43 22	26 28 19	II III II	2 2 3	87 44 19 ---	440 220 95 ---	3,5 2,3 3,5 ---	IIIBU-80%-5,03 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 PIEL-1,01 CW-1,01 CP-2,01
b	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> Pog, płz/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 5l, Db 15l, Db, Św 30l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 3 ŚW 1 BK	15 15 5 5	0,8	prz prz luź	5 6 II II	I I II II	12				0,7 ---	PIEL-0,66 CW-0,66 CP-1,64
c			1,04		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB BRZ		0,6								0,4 ---	
d	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, płz//ugk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Brz, Md, So, Bk 90l, Db 70l, Bk, Os, Św, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, bez.k na 60%, w cz. W kępa 0,24 ha Brz 30l.	100 JW-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 OL	90 110 90	0,7	prz prz um	34 45 33	28 28 25	II II II	2 3 3	317 73 31 ---	845 195 80 ---	14,9 2,2 0,9 ---	IIIB-30%-2,66 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
							PODR	BK	15	0,1			3		22			18,0 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
339 f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, plz//ugk/, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, pjd Md 15l, mjs Brz 15l, Św 7l, podszt.: kru, jrz, brz na 20%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 DB 2 BK	15 15 15 7	0,8	prz prz um		6 5 4	I I III II	12			1,6 --- 1,6 1,0	CP-1,56
g	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. BRk, plz//ugk/, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Jw, Św 80l, Os, Db 55l, Ol, Brz, Św 45l, Św, Jw 30l, podszt.: kru, jrz, os, lsz na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BK	135 135 135 80	0,3	prz prz luź	43 48 48 38	27 28 27 27	II III III I	2 2 3 3	53 24 29 15 --- 121	165 75 90 45 --- 375	1,3 0,8 0,8 0,9 --- 1,2	IIIBU-80%-3,13 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CW-0,63 CP-1,87
h	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. BRk, plz//ugk/, P. szch, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs Db, So, Md, Bk 115l, Brz, Bk, Db, Św, Os 60l, Bk, Św, Db 40l, Św, Kl, Jrz, Bk 25l, podszt.: jrz, kru, bez.k, św, brz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	115	0,4	prz prz luź	43	33	II	2	252	1150	12,4 2,7	IIIBU-80%-4,56 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CW-0,46 CP-2,74
i	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st poch E, GI. BRk, plz//ugk/, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Jrz 50l, Jw, Db 80l, podszt.: jrz, bez.k, jw, kru na 60%	100 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	80 80	1,1	um um duże	35 34	29 26	I I	3 3	696 42 --- 738	1930 115 --- 2045	39,7 1,1 --- 40,8 14,7	IIIB-30%-2,77 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CW-0,30
							PODR	5 BK 3 ŚW 1 BK 1 JW	16 16 7 7	0,6			5 5 1 1		22				
							PODR	7 BK 2 MD 1 DB	15 15 15	0,5			6 8 5		22				
							PODS	6 BK 4 JD	7 7	0,1					22				
							PODS	JD	9	0,1					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339																			
j	0,11				Obr. ew. Miłoszów (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRk, płz//ugk/, P. szch, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, Os, Db 30l, podsz.: kru, bez.k, jrj na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 BRZ	100 55	0,7	prz prz um	40 25	22 23	III I	22	148 86 ---	15 10 ---	0,3 0,2 ---	0,5 4,5	
k			0,04		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU OS		0,6									
l	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, GI. OGw, płz//ugk/, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, D. mjs Brz 45l, podsz.: kru, jw, św na 50%	60 JW-DB (niezg)	DRZEW OS	45	0,7	prz prz um	28	22	I	3	258	5	0,1 10,0		
m			0,12		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ		0,7									
n	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, GI. OGw, płz//ugk/, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Ol.s 45l, mjs Jw 45l, podsz.: bez.k, kru, jrj, jw na 80%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 1 BRZ 2 DB	45 45 100	0,7	prz prz um	22 24 42	23 23 23	I I III	22	208 20 50 ---	115 10 30 ---	2,9 0,3 0,4 ---	3,6 6,4	
o	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRk, płz//ugk/, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db 70l, Os, Brz 30l, podsz.: kru, os, jrj, brz na 70%	60 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW OS	55	0,6	prz prz um	30	25	I	3	277	40	0,8 5,3		
p	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch S, GI. BRk, płz//ugk/, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Jw 80l, mjs Św 80l, Os 40l, podsz.: jw, czr, lp, bez.c na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 LP 1 BRZ 2 CZR	130 80 80 60	0,8	prz prz luź	50 38 35 39	27 26 25 25	III I II I	3 2 3 3	155 109 23 52 ---	15 10 30 ---	0,1 0,2 0,1 ---	0,4 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 r	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (sś) n1, T. st poch SE, GI. BRk, płz/ugk/ P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, blu.pos, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Js, Brz, Czr 80l, Czr, Js, Brz 50l, podsz.: lsz, lp, der.ś na 70%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 DB	80 80 110	0,9	prz prz um	36 33 46	24 24 26	II II III	12	214 71 77 ---	285 95 105 ---	5,6 2,1 1,4 ---	
~a			0,18		Obr. ew. Grabieszycze Średnie (0004) RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	23,62 2,27 21,35 23,62 23,62 23,62		1,50 0,16 1,34 1,50 1,50 1,50		= 25,12 = 2,43 Obr. ew. Miłoszów (0007) = 22,69 Obr. ew. Grabieszycze Średnie (0004) = 25,12 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 25,12 Powiat lubański (10) = 25,12 Woj. dolnośląskie (02)											6220	101,1		
340 a	0,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grabieszycze Górne (0003) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż wzg, GI. Dp, płz/ugk/, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Js, Jw, Bk 40l, Św 20l, podsz.: kru, jrz, św, bez.k na 20%	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	40 40 40	0,8	um um prz	23 22 21	23 22 19	I I I	23	164 41 15 ---	135 35 10 ---	9,0 1,0 0,6 ---	TP-0,81
b			0,49		RP: URZ WOD											220	180	10,6 13,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 c	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> Dp, plz//ugk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Ol, Db, Św 100l, Brz 70l, Js, Db, Jw, Bk 45l, podsz.: bez.k, jrz, kru na 20%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BK	45 100	0,8	um um prz	23 46	23 27	I II	12	144 109 ---	170 130 ---	4,5 2,1 ---	TP-1,18
d	4,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRk, plz//ugk/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, So, Db 100l, Js, Brz 70l, Bk, Św 45l, podsz.: jrz, bez.k, kru, brz na 40%, 1-od gnia 0,17 ha Bk, Św 18l.	100 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 MD	100 100	0,9	prz prz um	34 38	29 29	II II	2 3	537 40 ---	2540 190 ---	35,3 1,8 ---	IIB-30%-4,73 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42
f	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ś) n2, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> OGam, plz/głz//psź/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 15l, podsz.: kru, jrz, bez.k, brz na 40%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	15 15	0,9	um um duże		7 5	II I	12			1,3 0,7 ---	CP-0,81
g	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ś) n2, <b>GI.</b> OGam, plz/głz//psź/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Gb 80l, Św, Brz 35l, podsz.: brz, kru, bez.k, jrz, św na 50%, w cz. NW kępa 0,16 ha Brz 20l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 BK	80 80 110	1,0	prz prz um	35 32 43	27 26 28	II I II	3 3 2	279 107 95 ---	630 240 215 ---	14,0 2,2 3,0 ---	TP-2,25
h	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, plz//ugk/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, pjd Bk 130l, mjs Os, Brz, Db 60l, Db, Św 100l, IIP, podsz.: kru, jrz, św, os na 50%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	60 60 45	1,0	um um duże	30 27 19	23 23 18	I I I	23	202 112 69 ---	435 240 150 ---	10,6 8,3 8,2 ---	TP-2,15
							IIP	ŚW	25	0,2	prz prz um	8	11	I	22	16	35	27,1 12,6 6,9 3,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 i	5,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> Dp, ptz//ugk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, So, Bk 130l, podsz.: kru, jr, brz, bez.k na 40%	100 JW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 3 BK 2 DB 1 JW 1 LP 2 BK 1 ŚW	130 9 9 9 9 15 15	0,4 0,6	prz prz luż	43	30	II	2	242	1265	12,5 2,4	IIIBU-80%-5,22 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CP-3,13
j	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ś) n2, <b>Gl.</b> OGam, ptz/glz//psz/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 33l, mjs So, Ol, Bk, Jw 33l, Św 15l, podsz.: kru, św, jr, na 50%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW PRZES	5 BRZ 4 ŚW 1 DB ŚW	33 33 33 105	0,9	um um prz	17 14 13	16 15 13	I I II	13	92 67 10 ---	390 285 40 715	15,9 28,4 3,2 47,5 11,2	TW-4,25
k	6,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (śś) z1, <b>T.</b> st łag SE, <b>Gl.</b> Pog, ptz//płp//ugk/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, So, Md, Jw 40l, podsz.: kru, jr, św na 40%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW PRZES	6 BRZ 4 ŚW DB	40 40 110	1,0	um um duże	22 19	21 19	I I	13	149 118 ---	1010 800 1810	31,8 54,4 ---	TP-6,78
l	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (śś) z1, <b>T.</b> st poch SE, <b>Gl.</b> BRk, ptz//ugk/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Db, Md, Brz, So, Bk 105l, Bk 40l, podsz.: kru, jr, brz, św na 40%, w cz. SW kępa 0,41 ha Brz 30l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-ŚW-BK (niezg) 15	DRZEW PODR NAL	ŚW 7 ŚW 3 ŚW ŚW	105 17 22 6	0,8 0,2 0,3	prz prz um	39	29	II	2	504	1850	22,8 6,2	IIIB-20%-3,67 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340																			
	31,85		1,03		= 32,88												10829	278,5	
	31,85		1,03		= 32,88 Obr. ew. Grabieszycze Górne (0003)														
	31,85		1,03		= 32,88 Gmina Leśna Obszar wiejski (035)														
	31,85		1,03		= 32,88 Powiat lubański (10)														
	31,85		1,03		= 32,88 Woj. dolnośląskie (02)														
341					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grabieszycze Górne (0003) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st łąg E, GI. OGam, plz/głz//psz/, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Brz, Md 16l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 1 ŚW 1 JW 2 ŚW	16 16 16 16 20	0,9	prz prz um	6 5 6 7 9	I II I I I	12		5	5	0,1 0,2 2,3 --- 2,6 2,5	CP-1,03
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. BRk, plz//ugk/, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Jrz 33l, podsz.: jw, jrz, kru, brz, św na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 JW 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	33 33 33 33 33	0,9	um um duże	23 17 17 12 14	19 16 17 12 14	I I I I I	12	67 26 36 10 15	55 20 30 10 10	2,7 2,8 1,2 1,1 1,2 --- 9,0 11,4	TW-0,79
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, GI. BRk, plz//ugk/, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, śmt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 110l, Db 90l, Brz 60l, podsz.: kru, brz, jw, Isz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 LP 1 BRZ 1 MD 1 DB 1 JW 1 BK	43 43 43 43 43 43 43	0,9	um um duże	22 19 20 26 19 22 20	19 19 19 21 18 20 18	I I I I I I I	22	89 35 25 25 20 20 20	190 75 55 55 45 45 45	11,4 4,6 1,5 1,8 1,8 2,7 2,7 --- 26,5 12,3	TP-2,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 d	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, plz/ugk/, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 38l, mjs Bk 38l, podszt.: kru, św, jrz, jw na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 BRZ 1 DB	38 38 38	1,0	um um duże	20 22 18	19 20 18	I I I	12	180 46 21 ---	790 200 90 ---	59,1 6,8 4,6 ---	TP-4,38	
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, GI. BRk, plz/ugk/, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, podszt.: jw, św, kru, lsz na 60%, 1-od gnia 0,20 ha Bk,Jw 16l.	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	KO DRZEW 4 JW 2 ŚW 1 BRZ 2 DB 1 DB	90 90 90 110 70	0,6	prz prz luź	42 37 36 40 32	26 27 22 24 20	II II III III III	3 3 3 3 3	97 73 19 48 15 ---	95 70 20 45 15 ---	1,8 1,2 0,1 0,6 0,4 ---	IIIB-40%-0,96 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 CP-0,29	
g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, plz/ugk/, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 11l, mjs Db 11l, podszt.: brz, kru, jrz, lsz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 BRZ 1 JW	11 11 11	1,0	um um prz	3 4 3	I III I	22	---	---	---	---	1,8 0,4 ---	CP-1,01
h	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag S, GI. BRk, plz/ugk/, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs So 120l, Brz, Bk, Św, Db 40l, Bk, Db, Brz 70l, Św, Bk 25l, podszt.: brz, jrz, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.zeb	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	KO DRZEW PODR 4 BK 4 ŚW 2 JD	120 12 12	0,6 0,7	prz prz um	38 2 2 1	31 2 2 1	II 22	2	387	2525	27,0 4,1	IIA-50%-6,52 CP-4,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
341 i	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzów (sś) z1, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> BRk, ptz/ugk/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> podsz.: brz, jrz, jw, św na 30%, w cz. SW kępa 0,31 ha Brz 30l. w cz. S gnia 0,18 ha, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW	ŚW	95	0,9	um um prz	43	31	I	2	674	2185	30,8 9,5	IIIB-20%-3,24 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97
j	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzów (sś) z1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRk, ptz/ugk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Ol 45l, mjs Jw 45l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 40%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	45 45 95	0,9	prz prz um	20 18 32	18 17 27	II I II	13	134 64 60 ---	215 100 95 ---	5,7 5,6 1,5 ---	TP-1,60
k	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzów (ln) n2, <b>GI.</b> MDb, pp/ugk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> IP pjd Bk 90l, mjs Js, Db, Jw, Md, Ol 90l, IIP zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: jrz, kru, glg, jw na 60%	100 OL-JS-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	ŚW	90	0,4	luż	36	28	II	3	259	750	13,2 4,6 4,3 2,1 1,0 0,5 ---	
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,57 24,57 24,57 24,57 24,57		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 24,97 = 24,97 Obr. ew. Grabiezyce Górne (0003) = 24,97 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 24,97 Powiat lubański (10) = 24,97 Woj. dolnośląskie (02)											8085	206,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grabieszycze Górne (0003) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a			1,96		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW ŚW	50 120 35			24 44 17	23 31 17		3 2 4	80 30 10 ---	120		
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. BRb, piz//ugk/ P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Brz 80l, Św, Brz 50l, pods.: kru, bez.c, jr, św, brz na 30%, w cz. C gnia 0,15 ha w cz. NE gnia 0,18 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	95 80	0,8	prz prz um	44 32	31 29	I I	3 3	371 228 ---	580 360 ---	8,2 7,4 ---	IIIB-20%-1,57 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyż (ww) n2, GI. OGw, glż/pip//gpż/, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 48l, mjs Ol, Os, Db, So, Wb 48l, pods.: kru, bez.c, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	48 48	0,8	um um prz	24 32	24 25	I I	23	263 55 ---	205 40 ---	10,0 1,2 ---	TP-0,77
d	6,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag E, GI. BRb, piz//ugk/ P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Brz 80l, Św 60l, Św, Brz 35l, pods.: kru, jr, św, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	120 120 80	0,8	prz prz um	44 48 33	32 28 30	II II I	2 3 2	363 29 111 ---	2505 200 765 ---	26,8 1,9 15,8 ---	IIA-50%-6,90 CP-4,14
							PODR	7 BK 3 JD	13 13	0,6			2 1		22	503 3470	44,5 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
342 f	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>Gl.</b> BRb, płz//ugk/, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 57l, mjs Św 30l, podsz.: św, kru, jrz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.zeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 SO	57 57 57	1,1	um um duże	26 24 27	25 22 24	I I IA	22	458 37 43 ---	690 55 65 ---	25,8 1,6 1,6 ---	TP-1,51
g	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, glź/płp//gpź/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 17l, Oi 20l, Św 37l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.zeb	120 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 1 DB 1 MD 1 BRZ	17 17 17 17	0,8	prz prz um		7 8 6 11 8	I I II I II	12			0,4 0,1 0,6 0,2 ---	CP-0,68
h	8,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, płz//gpź/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk, Brz 110l, Bk 70l, Św 40l, Św 25l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.zeb	100 BK-ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	110 70 130	0,6	prz prz um	42 32 46	30 28 32	II I II	3 3 3	271 77 39 ---	2275 645 330 ---	24,8 17,1 3,2 ---	IVD-40%-8,40 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84 CW-4,20 CP-5,04
~a			0,01		<b>RP:</b> LINIE		PODR	5 BK 2 JD 1 DB 1 LP 1 ŚW	8 8 8 8 20	0,6			1 1 1 1 7	22				45,1 5,4	
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,83 19,83 19,83 19,83 19,83		2,04 2,04 2,04 2,04 2,04		= 21,87 = 21,87 Obr. ew. Grabieszycze Górne (0003) = 21,87 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 21,87 Powiat lubański (10) = 21,87 Woj. dolnośląskie (02)											8748 [120]	146,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grabieszycze Górne (0003) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st łag SE, <b>GI.</b> BRb, <b>P.</b> piz//ugk/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, So 57l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW		57	1,1	um um duże	25	25	I	22	570	355	13,2 21,3	TP-0,62
b	15,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> OGw, piz//gpz/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 40l, Brz 50l, mjs Bk, Md, Db 125l, Ol 50l, Bk 25l, podsz.: kru, św na 20%, w cz. SW kępa 0,25 ha Św 29l. w cz. S kępa 0,28 ha Św,Db,Bk 24l. w cz. SW kępa 0,16 ha Bk,Św 24l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.zeb	100 BK-ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	125 125 70	0,7	prz prz um	46 45 30	32 27 25	II II II	2 2 3	363 24 34	5690 375 535	58,5 3,2 15,2	IVD-40%-15,67 AGROT-4,70 ODN-ZŁOŻ-4,70 CW-1,57 CP-4,70
c	5,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> OGw, piz//gpz/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, pjd Św, Brz 50l, mjs Bk, Md 125l, Ol 50l, IIP, podsz.: kru, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N pdn.zeb	100 BK-ŚW-DB (cz zg) 10	KO IP	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	125 125 70	0,3	prz prz luź	46 45 30	31 27 25	II II II	2 2 3	155 10 15	835 55 80	8,6 0,5 2,3	IIIBU-80%-5,38 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-3,23
							IIP PODR	ŚW 5 BK 1 DB 1 JD 1 BK 1 DB 1 ŚW	35 9 10 11 18 18 20	0,1 0,6	prz prz luź	17	16	I	4	19	100	11,4 2,1 9,0 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 d	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> OGw, plż//gpż/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 35l, Md 25l, podsz.: św, kru na 20%	100 BK-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	35 25 20	0,8	um um duże	15 9	13 9 6	I I I	23	82 15	95 15	8,4 3,5 0,5 ---	TW-1,16
f	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> Pog, plp/plż//ugk/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 55l, podsz.: św na 10%	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 2 ŚW	55 55 70	1,0	um um prz	25 25 36	23 20 25	I III II	33	341 27 101 ---	365 30 110 ---	14,4 0,6 3,1 ---	TP-1,07
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,90 23,90 23,90 23,90 23,90		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 24,17 = 24,17 Obr. ew. Grabieszycze Górne (0003) = 24,17 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 24,17 Powiat lubański (10) = 24,17 Woj. dolnośląskie (02)											8640	141		
344 a	1,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grabieszycze Górne (0003) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> wyż wzg st łag E, <b>GI.</b> OGw, glż/plp//gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 90l, Bk, Db 60l, Św 25l, podsz.: kru, bez.c, jr, św na 50%	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	4 MD 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	60 60 60 45 60	0,7	prz prz um	37 30 32 21 30	27 24 26 20 23	I I I I II	23	136 52 21 21 31 ---	220 85 35 35 50 ---	4,7 1,4 1,2 0,9 0,9 ---	TP-1,60
b	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> BRb, plz//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Brz 44l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	44 44	0,9	um um duże	22 22	20 19	I IA	22	293 35 ---	910 110 ---	52,1 3,7 ---	TP-3,10



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
344 c	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> OGw, <b>glż/płp///gpż.</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: ol, kru, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 MD	60 60 60	0,7	prz prz um	30 28 33	26 24 27	I II I	23	303 52 31 ---	455 80 45 ---	15,6 1,3 1,0 ---	TP-1,50
d	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> OGw, <b>glż/płp///gpż.</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, ol, św, jrz na 40%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 MD 2 ŚW 1 OL	17 17 17 25 25	0,7	prz prz um		4 2 3 7 8	II III III II IV	23	5 10 ---	15 25 ---	1,7 1,1 5,6 1,4 ---	AGROT-0,51 POPR-0,51 PIEL-0,51 CP-2,53
f	14,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> OGw, <b>glż/płp///gpż.</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk 115l, Św 60l, Ol, Brz 50l, Św 40l, w cz. N kępa 0,30 ha Św,Ol 50l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S pdn.zeb	100 JW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	115 115 50	0,5	prz prz luź	42 45 27	31 27 21	II II I	3 3 3	232 19 39 ---	3450 285 580 ---	37,3 2,8 26,8 ---	IVD-40%-14,88 AGROT-2,98 ODN-ZŁOŻ-2,98 CP-7,44
g	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> OGw, <b>plż//gpż.</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jrz, brz, św na 30%	100 BK-ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 1 BK 1 DB 2 ŚW 1 JD 1 ŚW	17 17 17 25 13 30	0,5	prz prz um	43 40 32	31 27 28	II II I	3 3 3	213 24 77 ---	890 100 320 ---	8,8 0,8 6,6 ---	IIA-50%-4,18 CP-2,93
							PODR	6 BK 3 JD 1 ŚW	12 12 16	0,7			2 2 4	22	314	1310	16,2 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
344 h	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. st łag S, GI. OGw, plz//gpz, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, pods.: kru, św, brz, jrz na 20%	100 BK-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 OL	50 50 50	0,8	um um duże	26 32 25	24 27 22	I I II	23	276 26 26 ---	1745 165 165 ---	80,7 4,6 3,7 ---	TP-6,33
~a			0,58		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	34,12 34,12 34,12 34,12 34,12		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 34,95 = 34,95 Obr. ew. Grabieszycze Górne (0003) = 34,95 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 34,95 Powiat lubański (10) = 34,95 Woj. dolnośląskie (02)											9775	264,7		
345 a	0,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grabieszycze Górne (0003) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg st łag SE, GI. OGb, plp//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 80l, Brz, Św 60l, pods.: św, kru, jrz, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	80	0,8	prz prz um	30	27	II	3	474	360	8,1 10,7	TP-0,76
b	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag S, GI. OGw, glz/plp//gpz, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 55l, pods.: św, kru na 10%, w cz. S kępa 0,29 ha Św 115l.	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	55 55	0,9	prz prz um	27 32	26 27	I I	33	387 63 ---	1550 255 ---	61,4 6,1 ---	TP-4,01
							PRZES	ŚW	115			42	30		3	60		16,8	
c	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag S, GI. OGw, glz/plp//gpz, P. ścio, U. 40% grzyby, D. mjs Md, Brz 45l, w cz. N kępa 0,46 ha Św 110l.	100 JW-DB (niezg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW	45 110	1,0	peł duże	20 42	20 30	I 3	33	371 20	1530	84,3 20,5	TP-4,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345 d	21,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> OGw, piz//gpz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk 130l, Ol, Bk, Brz, Św 70l, Św, Ol 40l, So 25l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.zeb	100 BK-ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	130 130 90	0,5	prz prz luź	40 37 33	30 27 27	II II II	2 3 3	242 24 39 ---	5270 525 850 ---	52,2 4,1 15,0 ---	IVD-40%-21,78 AGROT-2,18 ODN-ZŁOZ-2,18 CP-13,07
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE		PODR	3 ŚW 2 BK 1 JD 2 ŚW 1 BK 1 JD	16 16 16 25 10 10	0,6					22			71,3 3,3	
~b			0,19		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	130			40	30		2		40		DRZEW-100%-0,19
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	30,67 30,67 30,67 30,67 30,67		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 31,21 = 31,21 Obr. ew. Grabieszycze Górne (0003) = 31,21 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 31,21 Powiat lubański (10) = 31,21 Woj. dolnośląskie (02)											10420 [40]	231,2		
346 a	1,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grabieszycze Górne (0003) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	105 55 80	0,8	prz prz um	40 24 30	31 21 26	II I II	3 3 3	368 79 40 ---	370 80 40 ---	4,6 3,2 0,9 ---	IIB-40%-1,01 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50
																487	490	8,7 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. st łag S, GI. BRb, p/p/ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 57l, Bk 110l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	57 57	1,0	um um prz	27 33	25 28	I I	22	387 115 ---	730 215 ---	27,3 5,0 ---	TP-1,89
c	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. st łag S, GI. BRb, p/p/ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, D. mjs So 100l, podsz.: św, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 7 ŚW 3 ŚW	100 18 25	1,1 0,1	prz prz um	38	30 6 8	II 22	2	724	3535	49,1 10,1	IIIB-30%-4,88 AGROT-1,46 ODN-ZŁOZ-1,46
d			0,62		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	60			27	20	3			15		
f	7,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag S, GI. OGw, p/p, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 40% grzyby, D. mjs So, Bk, Md 120l, Św, Ol 80l, Św 30l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 20%	100 JW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 3 ŚW 3 ŚW 2 DB 1 BK 1 JD	120 22 15 10 10 10	0,3 0,7	luż	44	31 7 3 2 1 1	II 22	2	194	1540	16,5 2,1	IVDU-90%-7,95 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 PIEL-0,80 CW-0,80 CP-4,77
g	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag S, GI. OGw, p/p, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 120l, podsz.: św, kru, jrz na 20%	100 JW-DB (niezg) 30	DRZEW PODR	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 7 ŚW 3 ŚW	120 60 80 22 17	0,8	prz prz um	40 27 32	31 24 27	II I II	3 3 3	318 89 89 ---	1155 325 325 ---	12,4 11,1 7,2 ---	IIIB-30%-3,63 AGROT-1,09 ODN-ZŁOZ-1,09
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346																			
	19,36		0,84		= 20,20												8315	137,3	
	19,36		0,84		= 20,20 Obr. ew. Grabieszycze Górne (0003)												[15]		
	19,36		0,84		= 20,20 Gmina Leśna Obszar wiejski (035)														
	19,36		0,84		= 20,20 Powiat lubański (10)														
	19,36		0,84		= 20,20 Woj. dolnośląskie (02)														
347					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Giebułtów (0017) Leśnictwo - Czocho (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a		7,49			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżw (wsw) n2, T. wyż pag, Gl. OGSt, tp/plz//uż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D. podszyt.: brz, ol, os, św, kru na 50%	BK-ŚW-DB	PRZES	BRZ	30			12	14		4		260		
								OS	30			17	18		4		110		
								OL	30			14	16		4		75		
								ŚW	30			10	12		4		75		
								DB	150			57	28		2		150		
								BRZ	60			19	20		4		110		
																	---		
																	780		
b	12,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, Gl. Pog, plz//glż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Os 45l, Św, Brz 25l, Db, Św 130l, Db 160l, podszyt.: brz, kru, jrz na 30%, w cz. E kępa 0,42 ha Md,Św,So,Db 27l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW	45	0,9	um	20	21	I	22	128	1600	88,2	TP-12,49
								2 BRZ	45		um prz	17	18	II		39	485	12,9	
								1 DB	45			17	18	II		15	185	8,3	
								2 BRZ	35			15	16	II		29	360	13,7	
								1 ŚW	35			16	17	I		20	250	22,0	
																---	---	---	
																231	2880	145,1	
																		11,6	
c				0,30	RP. BAGNO (N )	ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
347 d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, plz, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs lwa, Jrz 35l, Św 25l, podszt.: kru, brz, db, św na 50%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 2 DB 2 BRZ	35 35 35 35 25 25	0,8	um um prz	15 16 15 19 11 13	15 17 16 22 12 14	I I I I I I	13	28 34 17 23 11 23	50 65 30 45 20 45	3,0 2,4 2,8 2,0 2,4 2,4	TW-1,86	
f	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, plz//glz, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Jw 30l, Md, Db, So 115l, Św, OI 90l, Db, Św 25l, podszt.: brz, kru, św, jrz na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	KDO DRZEW	ŚW	115	0,6	prz prz um	36	30	II	2	387	1410	15,2 4,2	IIIB-20%-3,64 AGROT-1,46 ODN-ZŁOZ-1,46 PIEL-1,46 CW-2,18	
g	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, GI. OGw, ptp//pgz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, So 120l, OI 80l, OI, Brz 60l, Brz, Db 45l, Czm, Jrz, Js 35l, podszt.: brz, kru, jrz, św, db na 70%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 DB	120 120 80	0,9	um um prz	41 34 29	27 30 24	III II II	2 2 3	284 98 36	1060 365 135	11,6 3,9 2,6	TP-3,73	
h	0,68				Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bartoszkówka (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, GI. OGw, plz, P. zad, R. tnk.spe, szcz.zaj, dąb.roz, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.c, Os 50l, OI 70l, podszt.: brz, kru, jrz, św na 50%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 BRZ 1 DB	70 140 50 50	0,7	prz prz um	27 39 23 23	21 26 21 19	II III I II	12	120 71 40 22	80 50 25 15	1,9 0,4 0,6 0,6		
~a			0,03		Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Giebułtów (0017) RP: LINIE															
~b			0,11		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
347 ~c			0,17		RP: ROWY															
	22,40 0,68 0,68 0,68 21,72 21,72 21,72 22,40	7,49 7,49 7,49 7,49	0,31 0,31 0,31 0,31	0,30 0,30 0,30 0,30	= 30,50 = 0,68 Obr. ew. Bartoszkówka (0001) = 0,68 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 0,68 Powiat lubański (10) = 29,82 Obr. ew. Giebułtów (0017) = 29,82 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 29,82 Powiat Iwówecki (12) = 30,50 Woj. dolnośląskie (02)												7085	196,9		
348 a	3,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kartowiec (0018) Leśnictwo - Czocho (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, T. wyz pag, GI. Pog, płz, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Db, Md 25l, Brz 30l, podszyt.: jrz, brz, kru, św, bk na 50%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 ŚW 1 BK	25 25 25	0,8	um um prz	9 7	12 8 4	II I IV	13	181 28 ---	615 95 ---	35,7 19,0 ---	209 710 54,7 16,1		TW-3,39
b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGW, płz, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Db 48l Obr. ew. Giebułtów (0017)	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW ŚW	48	1,2	um um duże	27	25	I	23	481	295	14,5 23,8	115		TP-0,61
c				0,59	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. W)	DB	30			16	8		4		1			
d				0,26	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. S)	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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, plz, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, So 45l, podsz.: św, kru, brz na 20%, w cz. C kępa 0,21 ha Db 110l. w cz. E kępa 0,36 ha Brz 35l. Brz 25l.	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 4 ŚW	45 45 25	0,8	prz prz um	17 23 9	20 22 11	I I I	23	84 59 25 ---	180 130 55 ---	4,9 7,1 10,9 ---	TP-2,17
g	8,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, plz, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Os 34l, podsz.: brz, kru, św, os na 30%, w cz. SW kępa 0,33 ha Bk,Db 80l. w cz. NW kępa 0,24 ha Db,Św 110l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	34 34	1,0	um um prz	15 18	16 19	I I	22	135 62 ---	1210 555 ---	113,2 21,7 ---	TW-8,95
h				0,90	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. N)	BRZ OS LP	10 10 10	0,1							45 10 15 5 ---	75	
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, GI. Pog, plz, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, prł.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Os, Św 60l, podsz.: św, kru, brz, cis na 50%, w cz. E kępa 0,12 ha Os,Brz 35l.	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	60 60	1,0	um um prz	25 25	22 22	II II	13	170 105 ---	225 140 ---	6,6 2,2 ---	TP-1,31
j	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n1, GI. AUi, upk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% antrop, D. podsz.: lsz, lp, db, jrz na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	DB	80	0,4	luż	30	21	III	23	118	45	1,1 2,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
348 k	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. BRK, gpz///ugk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol 110l, Db, Czr, Lp, Js 80l, Czr, Czm, Jw, Lp, Db 50l, Js 25l, podsz.: kru, lsz, jrz, bez.c na 60%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 OL	110 140 80	0,7	prz prz um	36 46 32	24 26 24	III III II	13	176 109 26 ---	245 150 35 ---	3,2 1,2 0,4 ---		
~a			0,06																	
~b			0,03																	
~c			0,21																	
	18,22 14,22 4,00 18,22 18,22 18,22		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	= 20,27 = 16,27 Obr. ew. Giebułtów (0017) = 4,00 Obr. ew. Karłowiec (0018) = 20,27 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 20,27 Powiat Iwówecki (12) = 20,27 Woj. dolnośląskie (02)												4165 (1)	241,7		
349 a	4,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Miasto (044) Obr. ew. Miasto Mirsk (0001) Leśnictwo - Czocho (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 DB 1 ŚW	53 53 53 35	0,7	prz prz um	27 26 25 17	22 25 22 14	I I I I	12	135 85 20 15 ---	575 360 85 65 ---	24,2 7,5 2,7 5,6 ---	TP-4,26	
b	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NE, GI. OGw, płz, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Św 32l, Św, Db 45l, podsz.: jrz, brz, db, św na 30%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 JW	32 32	1,0	um um prz	17 15	18 16	I I	12	175 6 ---	155 5 ---	6,5 0,8 ---	TP-0,88	
							PRZES	ŚW DB BK	90 90 90			28 41 52	24 24 22	3 3 3		10 10 5 ---	25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
349 c	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łąg NE, <b>GI.</b> OGw, plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr. śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Md, Db.c 60l, Bk, Św, Db 100l, podsz.: św, jrz, db, brz na 30%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	60 60 60 60	1,0	um um duże	33 28 27 27	26 25 26 24	IA I I I	12	215 170 35 35 ---	660 525 110 110 ---	15,3 18,0 1,8 2,9 ---	TP-3,08
d	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łąg E, <b>GI.</b> OGw, plz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, So 35l, Św 25l, podsz.: brz, św, kru, db na 40%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 2 ŚW 1 BRZ	35 35 35 45	1,0	um um prz	23 23 21 21	20 22 18 18	I I I II	12	96 45 34 34 ---	385 180 135 135 ---	14,5 8,3 12,0 3,6 ---	TP-4,01
f	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łąg SE, <b>GI.</b> OGw, plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 60l, podsz.: db, św, brz, jrz na 40%, w cz. C kępa 0,37 ha Brz 32l. w cz. SE kępa 0,09 ha Db,Św 32l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 SO 1 DB 1 BRZ 2 ŚW 2 BK	60 60 60 60 110 75	1,0	um um prz	29 31 29 33 39 42	24 26 22 26 27 26	I IA II I III I	22	120 90 25 30 90 80 ---	460 345 95 115 345 305 ---	15,8 8,0 2,8 1,9 4,1 6,8 ---	TP-3,84
~a			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,07 16,07 16,07 16,07 16,07		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 16,09 = 16,09 Obr. ew. Miasto Mirsk (0001) = 16,09 Gmina Mirsk Miasto (044) = 16,09 Powiat Iwówecki (12) = 16,09 Woj. dolnośląskie (02)												5210	163,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Miasto (044) Obr. ew. Miasto Mirsk (0001) Leśnictwo - Czocha (13) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)														
a	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st łag S, GI. OGw, płz, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Os, Brz, Md, So 53l, Db 100l, Db, Św 40l, Św 30l, podsz.: db, św, kru, jrz, lsz na 30%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	53 53	1,0	um um prz	33 27	25 25	I I	12	190 195 ---	510 525 ---	16,0 22,0 ---	TP-2,69
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag E, GI. OGw, płz, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 40l, Św 21l, podsz.: św, db, jrz, kru na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	40 40	1,4	um um duże	22 24	23 20	I I	12	265 90 ---	180 60 ---	12,3 2,8 ---	TP-0,68
c	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag S, GI. OGw, płz//gl, P. zad, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Db.c, Md, Jw, Bk, So 40l, Św, Brz, Db 26l, podsz.: kru, jrz, db na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	40 40 40	1,2	um um duże	24 25 22	22 19 19	I I I	12	209 79 28 ---	1365 515 185 ---	93,0 24,0 5,8 ---	TP-6,54
d	7,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag SE, GI. OGw, płz//gl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Brz, Db 35l, So 30l, Db 25l, podsz.: db, św, md na 40%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 ŚW	30 30 35	1,0	um um prz	19 19 24	18 17 18	I I I	12	112 28 28 ---	870 215 215 ---	39,6 16,5 19,1 ---	TW-7,75
							PRZES	DB ŚW	65 100			33 39	22 25	I 3			10 15 ---	18,8	
							PRZES	DB DB MD BK ŚW	50 150 110 90 90			26 54 47 43 45	21 24 29 22 24	I 3 3 3 3			20 15 25 10 10 ---	9,7	
																168	1300	75,2 9,7	
																80			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
350 f	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> OGw, płz///gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Os 37l, podsz.: św, db, jrj, brz na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 BRZ 1 DB	37 37 37 37	1,0	um um prz	21 24 18 19	21 23 21 18	I I I I	12	96 79 45 17 ---	180 150 85 30 ---	14,3 6,4 3,0 1,7 ---	TP-1,89
g	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> OGw, płz///gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Os 50l, podsz.: jw, św, kru, jrj na 40%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 JW	50 50 50 50	0,8	um um prz	26 23 25 27	23 21 20 22	I I I I	12	138 69 25 20 ---	245 120 45 35 ---	5,5 5,6 1,5 1,6 ---	TP-1,76
h	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> OGw, płz///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db 100l, Db 50l	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 JW	100 100 50	0,8	um um prz	45 38 25	30 27 21	II II I	3 3 3	436 37 21 ---	600 50 30 ---	8,4 0,8 1,3 ---	IIIB-40%-1,38 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
i	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> OGw, płz///gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 140l, Św, Jw, Md 100l, Jw, Lp 50l, Jw, Bk, Brz, Db 30l, Lp, Bk 80l, podsz.: jw, db, bez.c na 50%	140 JD-ŚW-BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	5 DB 3 JW 2 DB	80 80 140	0,6	prz prz luź	37 45 63	26 28 30	II I II	3 3 3	118 82 77 ---	400 280 260 ---	7,8 5,6 1,8 ---	IVD-20%-3,40 CP-1,02
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE		PODRII	JW	28	0,1				11	22				
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> ROWY		PODRII	6 DB 4 JW	14 14	0,3				3 11	22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350																			
	26,09		0,45		= 26,54												7255	316,4	
	26,09		0,45		= 26,54 Obr. ew. Miasto Mirsk (0001)														
	26,09		0,45		= 26,54 Gmina Mirsk Miasto (044)														
	26,09		0,45		= 26,54 Powiat lwówecki (12)														
	26,09		0,45		= 26,54 Woj. dolnośląskie (02)														
351					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Giebułtów (0017) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)														
a				4,12	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórze Izerskiego RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), Info: T22:2		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	20 20			16 16	12 12		4 4		5 3 ---	8	
b				1,02	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórze Izerskiego RP. Ł (Ł V), SP. 6510(), Info: T22:2		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	20 0,2			16 16	12 12		4 4		1		
c	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, gp/gpł, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wiś, U. 50% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Lp, Os, Wb, Czm 30l, Md, Tp 50l, podszyt.: kru, jrz, czm na 70%	120 JW-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 JW 2 JS 1 ŚW 2 JS	30 30 50 50 20	0,6	um um prz	15 14 23 27	14 13 22 21	I I I I I	33 33 33 33	70 42 56 42	360 215 290 215	26,0 46,1 7,2 10,0	TW-5,14
							PRZES	OL DB ŚW	70 70 70			35 40 40	23 25 25		3 3 3		10 10 10 ---	30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351 d	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st łag <b>S.</b> , <b>GI.</b> OGw, gp/gpl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 30l, Czm 55l, Md, Św, Czur, Wb, Lp 65l, Db 110l, podsz.: kru, jrz, czr, bez.c na 80%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEWE 3 OL 2 DB 1 JW 3 OL.S 1 ŚW			0,6	prz prz um	35 37 38 25 23	22 23 24 20 20	III II I III I	3 3 3 3 3	53 36 18 53 18 ---	190 130 65 190 65 ---	3,1 3,4 1,8 3,9 3,6 ---	TP-3,59
f				0,30	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R IVA)														
g				1,68	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R IIIB)		ZADRZEWE (w cz. E)	BRZ ŚW		30 40		19 25	17 20		4 3		5 5 10		
h				0,48	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł III)		ZAKRZEWE (w cz. E)	WB			0,2								
							ZADRZEWE (w cz. C) ZAKRZEWE (w cz. C)	WB WB		30		27	15		3		1		
~a			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> ROWY														
	8,73 8,73 8,73 8,73 8,73		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	7,60 7,60 7,60 7,60 7,60	= 16,39 = 16,39 Obr. ew. Giebułtów (0017) = 16,39 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 16,39 Powiat Iwówecki (12) = 16,39 Woj. dolnośląskie (02)											1750 (20)	107		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Giebułtów (0017) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, gp/gpł, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Lp, Ol.s, Js, Bk, Os 50l, pods.: kru, jrż, brz, bez.c, czm na 70%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,08 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,27 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,54 ha Db,Bk 10l.	40 JW-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	3 TP 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 OL 2 OL 1 ŚW	50 50 50 50 50 90 90	0,6	prz prz luż	47 27 25 30 27 40 38	25 21 21 22 21 22 22	I I I IA II III III	3 3 3 3 3 3 3	39 39 39 19 19 39 19	140 140 140 70 70 140 70	3,3 6,6 3,2 2,0 1,6 1,7 1,3	IIIB-50%-3,65 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-1,03 CP-1,03
b				1,56	RP. PL ŁOW-R (R IVA)		PODR	5 DB 5 BK	10 10	0,3			2 1		22				
c				1,91	RP. PL ŁOW-PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. NE)	OS BRZ DB	40 40 60			30 25 30	21 20 20		3 3 3			3 5 1 ---	9
d				1,76	RP. PL ŁOW-R (R IIIB)		ZAKRZEW (w cz. NE)	WB		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 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
352 f	7,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> BRk, gpż//gpt, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, sta.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Bk 110l, Db, Jw, Brz, Lp, Bk 70l, So, Św 40l, podsz.: jrz, kru, brz, db.c, św na 40%, 1-od gnia 0,41 ha Bk 5l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	110 110 110	0,7	prz prz um	45 45 55	31 29 32	II I II	2 2 2	368 39 39	2680 285 285	29,2 3,2 2,3	IVD-40%-7,28 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CP-2,18
g			1,10		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU OL IWA		0,7									
h	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> BRk, ptp//gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol 45l, mjs Tp, Ol.s, Jw, Os 45l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 2 MD 2 BRZ 2 DB	45 45 45 45 45	1,0	prz prz um	25 24 27 22 24	21 21 23 21 20	IA I I I I	12	59 59 59 59 59	230 230 230 230 230	7,6 12,6 7,4 6,1 8,9	TP-3,87
i	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> BRk, ptp//gpk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Db, Czr, Ol.s 53l, podsz.: kru, czm, bez.c, brz, jrz na 50%	40 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	TP	53	0,5	luż	34	24	I	3	203	290	6,1 4,3	IIBU-90%-1,42 CP-0,99
							PODR	6 BK 2 JD 1 ŚW 1 DB	15 15 15 15	0,7			3 2 2 4		12				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
352 j	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> BRK, plp//gpk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, So 22l, podsz.: brz, kru, jrz, os na 50%, w cz. W kępa 0,09 ha Św 110l. w cz. W kępa 0,15 ha Św 110l. Ol 80l. w cz. E kępa 0,49 ha Św 110l.	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 DB 2 BK 1 JD 1 ŚW	22 22 22 12 12 12	0,8	prz prz um		5 6 6 3 2 2	II II III II II I	22			0,8 0,3 0,8 --- 1,9 0,5	PRZEST CP-3,90
k	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>Gl.</b> BRK, gp//gpt, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk, Jw, Ol, Os 35l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 MD	35 35 35 35	1,0	prz prz um	17 18 18 24	15 16 17 19	I I I I	12	102 45 45 11 ---	65 30 30 5 ---	5,6 1,6 1,0 0,3 ---	TW-0,62
l	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, gpł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db, Db.c, Os, Jw 35l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 BRZ 1 OL	35 35 35 35	1,1	prz prz um	17 22 17 20	15 19 17 17	I I I III	22	102 68 45 23 ---	110 75 50 25 ---	9,9 3,4 1,9 0,9 ---	TW-1,10
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
	21,84 21,84 21,84 21,84 21,84		1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	5,23 5,23 5,23 5,23 5,23	= 28,54 = 28,54 Obr. ew. Giebułtów (0017) = 28,54 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 28,54 Powiat Iwówecki (12) = 28,54 Woj. dolnośląskie (02)												6020 (9)	129,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świecie (0011) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gpł, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Db, Bk, Ol, Os 44l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	44 44	1,0	prz prz um	20 19	19 19	I I	22	275 49 ---	395 70 ---	22,7 1,9 ---	TP-1,44	
b	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRk, gpż//gpł, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Os, Lp, Ol 60l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 SO 1 MD 1 BRZ	60 60 60 60	1,0	prz prz um	30 30 34 27	25 25 26 23	I IA I I	22	350 90 30 30 ---	1670 430 145 145 ---	57,3 9,9 3,1 2,4 ---	TP-4,77	
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 70l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 9 SO 1 ŚW	95 95	0,8	prz prz um	40 35	26 27	I II	2 3	339 29 ---	335 30 ---	4,6 0,4 ---	IIIB-50%-0,99 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,50	
d		0,73			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. BRk, pg/gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, D. podsz.: wb na 20%, w cz. SE kępa 0,08 ha ŚW 35l.	JD-ŚW-BK	PRZES ŚW DB SO BRZ	35 35 35 35			20 18 25 17	17 15 19 16		3 4 3 4	5 5 5 5 ---	20	5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 f	6,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, gpl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Db, Js, Os, Bk 38l, w cz. NW d luka 0,41 ha Bk 18l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	38 38 38	1,1	prz prz um	19 21 18	16 18 17	I IA II	22	135 102 34 ---	930 705 235 ---	69,7 29,7 7,9 ---	TP-6,89 CP-0,41
							PRZES	ŚW OL DB	68 68 68			30 29 35	25 22 23	3 3 3		20 10 5 ---	1870 15,6		
g	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st poch E, <b>Gl.</b> BRk, gpż//płp/gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol.s 45l, Db, Lp, Js 70l, Brz, Wb, Os 30l, podsz.: czm, kru, jr, wb na 70%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JW 1 OL 1 SO 1 ŚW 1 OL 1 JW	70 70 70 55 55 30 45	0,7	prz prz um	38 35 40 28 27 19 20	26 23 22 24 24 17 18	I II III IA I II I	23	151 62 18 18 18 18 18 ---	625 255 75 75 75 75 75 ---	16,6 7,2 1,1 1,9 3,0 3,2 4,2 ---	TP-4,15
							PRZES	SO	130			45 24	24	3		303 1255	1255 37,2 9,0		
h	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, płl/gł, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Wb, So 45l, podsz.: kru, jr, brz, czm na 40%, w cz. NE kępa 0,16 ha So 130l.	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	45 45	0,8	prz prz um	25 26	20 21	I II	32	206 69 ---	275 90 ---	15,1 2,4 ---	TP-1,33
							PRZES	SO	130			45 24	24	3		275 365	365 17,5 13,2		
i	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> BRk, gpż//gz, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db 105l, So, Brz, Db, Ol, Os, Św 70l, So, Jrz, Św 30l, podsz.: kru, jr, brz na 50%, 1-od gnia 0,14 ha Św 15l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 ŚW 4 SO	105 105	0,5	prz prz um	45 40	29 27	II I	3 2	290 48 ---	1295 215 ---	15,9 2,6 ---	AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CP-2,23
							PODR	ŚW	15	0,5			4	22		338 1510	1510 18,5 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 j	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> BRk, gpż//gz, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> mjs So, Brz, Db 35l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	35	1,1	um um prz	16	14	I	22	226	150	13,4 20,0	TW-0,67
k	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gpż//płp//gz, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Jw, Os 37l, podsz.: kru, bez.c na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	37 37	1,1	um um prz	19 21	17 17	I I	22	158 79 ---	150 75 ---	11,8 3,9 ---	TW-0,95
							PRZES	DB LP	80 100			42 55	24 24	3 3		10 3 ---	13		
l	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> BRk, gpż//płp//gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> mjs Ol, Jw, Db, Bk 20l, podsz.: wb, kru, jw, db na 60%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	20	0,9	peł duże	10	11	I	13	100	65	4,8 7,4	TW-0,65
m	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> BRk, gpż//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, So, Db, Lp, Jw 70l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	70 70 70	0,9	prz prz um	33 35 27	25 23 23	II II II	23	329 80 27 ---	890 215 75 ---	25,3 2,9 0,9 ---	TP-2,70
n				0,38	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R IVB)														
	29,00 29,00 29,00 29,00 29,00	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 30,11 = 30,11 Obr. ew. Świecie (0011) = 30,11 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 30,11 Powiat lubański (10) = 30,11 Woj. dolnośląskie (02)												9973	345,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
354					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świecie (0011) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)														
a	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. wyż pag, GI. OGSts, gp//gl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Bk, Jw 36l, pods.: kru, jrz, brz na 30%	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 DB	36 36 36 36 36	1,2	um um prz	18 16 18 23 16	16 14 17 19 14	IA I I I II	12	135 79 23 28 11 ---	250 145 40 50 20 ---	11,4 12,1 1,5 2,3 1,3 ---	TW-1,84
b	8,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSts, gp//gl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz 105l, Os, Św, Jw 80l, Brz, Db 35l, pods.: kru, brz, jrz na 30%	100 BK-ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 5 ŚW	105 105	0,6	prz prz um	45 43	29 30	I II	2 3	145 207 ---	1230 1755 ---	14,8 21,6 ---	IIIB-50%-8,49 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 PIEL-0,85 CW-0,85 CP-2,55
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSts, gp//gl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk, Jrz 35l, pods.: kru, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N pdn.żeb	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	35 35 35	1,2	um um prz	18 16 17	16 14 16	IA I II	12	181 68 23 ---	450 170 55 ---	21,5 14,9 2,2 ---	TW-2,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
354 d	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, ptp/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, So, Bk, Db.c, Os 50l, podsz.: kru, jrz, brz, os na 20%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	50 50 50	1,0	prz prz um	24 22 22	21 19 21	I II I	22	344 20 29 ---	465 25 40 ---	21,5 1,0 0,9 ---	TP-1,35
f	5,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, ptp/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tśl.mdr, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db 110l, Brz, Św, OI 70l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	100 JW-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 SO	110 110	0,9	prz prz um	42 45	29 28	II I	3 2	517 62 ---	2790 335 ---	30,4 3,8 ---	IIIB-30%-5,40 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62
g	7,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGSSts, gp//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs OI, Os, Jrz 35l, Bk 25l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, w cz. NW kępa 0,25 ha So 110l.	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	35 35 35 35 25	1,0	prz prz um	17 19 17 20	14 16 17 18 8	I IA I I III	22	68 90 45 28 ---	480 635 315 195 ---	42,2 30,2 11,9 9,1 0,7 ---	TW-7,03 CP-0,70
h	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, ptp/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tśl.mdr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, brz na 10%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 DB	40 40 45	1,1	um um prz	19 20 21	17 19 19	I IA I	22	248 34 23 ---	340 45 30 ---	23,1 1,8 1,2 ---	TP-1,37
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354																			
	27,96 27,96 27,96 27,96 27,96		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 28,37 = 28,37 Obr. ew. Świecie (0011) = 28,37 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 28,37 Powiat lubański (10) = 28,37 Woj. dolnośląskie (02)												9928	281,4	
355					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świecie (0011) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż fal, GI. OGw, gpż//gl, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, rkt.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Md 90l, IIP mjs Brz, Db 60l, pods.: kru, brz, db, św na 20%	100 JW-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	90 90	1,0	prz prz um	37 31	24 24	II III	3 3	309 47 ---	595 90 ---	8,9 1,7 ---	IIIB-30%-1,93 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
b	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (wsw) n2, GI. Tp, tp/gpł, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jrz, Os 16l, pods.: kru, brz, jrz na 60%	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 SO 1 BRZ	16 16 16 16	0,9	prz prz um	10 8	4 9 6 8	I III IA II	12	20 5 ---	40 10 ---	1,9 3,8 3,4 1,1 ---	CP-2,10
c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSt, tp/plp//gpż, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Jw, So.we, Jrz 27l, pods.: kru, brz, jrz na 50%	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 SO 2 OL	27 27 27 27	1,1	prz prz um	16 12 17 16	14 10 13 16	I I IA II	23	84 28 28 28 ---	210 70 70 70 ---	10,9 11,3 5,2 3,4 ---	TW-2,49
							PODRII	ŚW	15	0,3			4		22				
							PRZES	OL	80			40	23		3		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
355 d	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSt, tp/plp//gpz, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wtl.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Js, Jw, Ol, Os 35l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, w cz. N d przez 0,21 ha Św 15l.	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO 2 DB 1 BRZ	35 35 35 35	1,0	um um prz	17 19 16 18	15 17 15 17	I IA I I	22	79 79 34 23 ---	240 240 100 70 ---	21,0 11,4 5,9 2,6 ---	40,9 13,6	TW-3,01 CP-0,21	
f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSt, tp/plp//gpz, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk 60l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	60 60	1,1	um um prz	27 27	22 23	I I	12	330 120 ---	810 295 ---	19,8 10,1 ---	29,9 12,2	TP-2,45	
g	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSt, tp/plp//gpz, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 85l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	100 BK-ŚW-DB (cz zg) 15	KO DRZEW 5 ŚW 5 SO	85 85	0,7	prz prz um	32 35	25 25	II I	3 3	194 155 ---	610 490 ---	12,1 7,8 ---	19,9 6,3	IIB-50%-3,15 CW-2,20 CP-2,20	
h	8,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSt, tp/plp//gpz, P. szad, R. tśl.mdr, ori.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Md 100l, Brz 70l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,46 ha So 35l. w cz. S od g cz 0,62 ha Jd,Bk 13l.	100 BK-ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 ŚW	100 100 70	1,0	prz prz um	38 42 30	26 27 23	II III II	3 3 3	189 126 105 ---	1580 1050 875 ---	20,1 15,8 25,0 ---	60,9 7,3	IIB-30%-8,35 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-1,67	
							PODR 4 BK 3 JD 2 ŚW 1 ŚW	10 10 10 25	0,7			1 1 1 6		32						
							PODR 5 BK 3 JD 2 ŚW	13 13 23	0,2			2 1 6		22						



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355 i	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSts, gp//gl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Ol 35l, podsz.: jrz, brz na 30%	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 MD 1 BRZ	35 35 35 35	1,2	um um prz	17 16 20 17	16 14 18 17	IA I I I	12	135 79 56 23 --- 293	310 180 130 55 --- 675	14,8 16,0 5,9 2,0 --- 38,7 16,8	TW-2,30
j	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSt, tp/plp//gpż, P. szch, R. tnk.spe, ori.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, So 16l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.szr, Info: T23:31;T23:31	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 DB 2 ŚW 1 BRZ	16 16 16 26 6	0,9	prz prz um		4 2 3 9 2	I II II I I	22			3,8 0,5 11,2 1,5 --- 17,0 4,1	PRZEST CP-4,16
k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSt, tp/plp//gpż, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db 44l, podsz.: kru, brz na 20%	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	44 44	1,0	prz prz um	25 23	20 19	IA I	12	197 138 --- 335	150 105 --- 255	5,1 6,0 --- 11,1 14,6	TP-0,76
l			0,04		RP: L-CTWO														
m				0,10	RP. ZAB INNE (B )														
n				0,17	RP. S-R (S-R IVB)														
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
355																			
	30,70		0,63	0,27	= 31,60												8975	276	
	30,70		0,63	0,27	= 31,60 Obr. ew. Świecie (0011)														
	30,70		0,63	0,27	= 31,60 Gmina Leśna Obszar wiejski (035)														
	30,70		0,63	0,27	= 31,60 Powiat lubański (10)														
	30,70		0,63	0,27	= 31,60 Woj. dolnośląskie (02)														
356					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świecie (0011) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a				5,49	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1									
b	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. wyż fal, GI. OGSt, tp/ptp/gpż, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 45l, podsz.: kru, jr, brz, db na 20%, w cz. W kępa 0,29 ha Św 70l.	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 MD 1 BRZ	45 45 45 45	1,2	um um prz	21 24 26 20	19 21 23 20	I IA I I	22	216 79 79 29 ---	1050 385 385 140 ---	57,9 12,8 12,4 3,8 ---	TP-4,86
							PRZES	ŚW SO	70 70			36 40	23 23		3 3	80 5 ---	1960	86,9 17,9	
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSt, tp/pip/gpż, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Brz 11l, podsz.: brz, kru, jr, brz na 40%	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	11 11	0,9	um um prz		2 7	I III	23			1,3 0,3 ---	CP-0,69
							PRZES	ŚW SO	70 70			38 46	22 22		3 3	10 5 ---		15	
d	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSt, tp/pip/gpż, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db 60l, podsz.: kru, jr, brz na 20%	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	60 60	0,8	prz prz um	30 30	25 25	I IA	22	290 130 ---	1020 455 ---	35,0 10,5 ---	TP-3,51
																420	1475	45,5 13,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 f	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSt, tp/plp//gpż, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, trf.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz 90l, pods.: kru, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW kru.srz, Info: T23:28;T23:28	100 BK-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 4 SO	90 90	0,9	prz prz um	32 35	27 26	II I	3 3	355 140 ---	1200 475 ---	21,2 7,0 ---	IIIB-30%-3,38 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01
g	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSt, tp/plp//gpż, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Jrz 45l, pods.: kru, jrz, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 SO	45 45 45	1,0	um um prz	22 21 24	19 20 21	I I IA	33	216 79 29 ---	495 180 65 ---	27,4 4,8 2,2 ---	TP-2,30
h	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSt, tp/plp//gpż, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trf.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Os 35l, pods.: brz, kru, jrz na 50%	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	35 35 35	0,9	prz prz um	17 16 19	14 16 16	I II IA	22	124 40 23 ---	350 115 65 ---	31,0 4,3 3,1 ---	TP-2,83
i	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSt, tp/plp//gpż, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Md 125l, Św, Brz 60l, Św 25l, pods.: kru, jrz, brz na 50%, 1-od gnia 0,76 ha Db,Św 15l.	100 BK-ŚW-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	125 125	0,4	prz prz um	43 45	28 30	II II	2 3	145 48 ---	305 100 ---	2,6 1,0 ---	IIIB-50%-2,09 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CP-0,76
j	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżw (ww) z1, GI. OGSt, tp/plp//gpż, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, sit.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb 25l, pods.: wb na 30%	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 OS	35 25 25	0,9	prz prz um	20 13 13	17 15 15	I II I	13	90 68 23 ---	160 120 40 ---	5,9 6,4 2,4 ---	TW-1,75
~a			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356																			
	21,41		0,07	5,49	= 26,97												7205	253,3	
	21,41		0,07	5,49	= 26,97 Obr. ew. Świecie (0011)														
	21,41		0,07	5,49	= 26,97 Gmina Leśna Obszar wiejski (035)														
	21,41		0,07	5,49	= 26,97 Powiat lubański (10)														
	21,41		0,07	5,49	= 26,97 Woj. dolnośląskie (02)														
357					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świecie (0011) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a				1,51	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	35 35			19 26	17 20		4 3		20 15 ---		
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. wyż fal, GI. OGSt, tp/ptp//gpż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%, w cz. N d luka 0,41 ha Db, Św 10l.	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	50 50 50	1,1	um um prz	24 26 27	21 22 24	I IA I	22	334 79 39 ---	435 105 50 ---	20,1 3,0 1,4 ---	TP-1,30 CW-0,41
c	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSt, tp/ptp//gpż, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Bk 30l, podsz.: kru, brz, jrz, bk na 40%, w cz. E kępa 0,20 ha So 100l.	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 MD 1 DB	30 30 30 30 30	1,0	um um prz	16 14 16 17	16 12 14 15	I I IA II	23	140 70 84 56 ---	635 320 380 255 ---	29,1 39,5 23,6 16,3 0,6 ---	TW-4,55
							PRZES	SO ŚW	100 100			48 40	26 24		3 3		30 10 ---	109,1 24,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 d	10,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSt, tp/plp//gpz, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 130l, Brz, Os, Ol, Św, Jrz 60l, Jrz, Brz, Db 25l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	100 BK-ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 3 SO	130 130	0,9	prz prz um	40 45	29 29	III I	3 2	352 124 ---	3745 1320 ---	40,5 11,4 ---	IVD-30%-10,64 AGROT-3,19 ODN-ZŁOŻ-3,19 CP-3,19
f	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSt, tp/plp//gpz, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db, Ol 65l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	65 65	0,8	prz prz um	32 33	26 26	I IA	23	293 142 ---	1025 495 ---	30,8 10,4 ---	TP-3,50
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	50			24	21		3		50		DRZEW-100%-0,09
	19,99 19,99 19,99 19,99 19,99		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	= 21,75 = 21,75 Obr. ew. Świecie (0011) = 21,75 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 21,75 Powiat lubański (10) = 21,75 Woj. dolnośląskie (02)											8805 [50] (35)	226,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świecie (0011) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> OGSt, <b>tp/płp/gpż,</b> <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłś.mdr, <b>tnk.spe,</b> <b>śmł.spe,</b> <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Os, Wb 29I, podsz.: kru, brz, jrż na 40%, w cz. SW kępa 0,14 ha Js, Św 70I.	80 BK-ŚW-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 1 MD 1 ŚW	29 29 29 29	1,2	prz prz um	19 20 20 14	17 15 17 12	I IA I I	13	112 28 28 28 ---	365 90 90 90 ---	17,5 6,0 5,6 12,4 ---		TW-3,28
b	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGSt, <b>tp/płp/gpż,</b> <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>tnk.spe,</b> <b>pin.spe,</b> <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 75I, podsz.: kru, brz, jrż na 70%	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	75 75	0,8	prz prz um	33 32	24 25	I II	3 3	195 185 ---	380 360 ---	7,1 9,0 ---		TP-1,94
c	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGSt, <b>tp/płp/gpż,</b> <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>tnk.spe,</b> <b>bor.czr,</b> <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 95I, Brz, Db, Św 40I, Św 20I, podsz.: kru, jrż, brz na 40%	100 BK-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW 6 SO 4 ŚW	95 95	0,8	prz prz um	35 36	27 29	I II	3 3	231 210 ---	485 445 ---	6,7 6,9 ---		IIIB-30%-2,11 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CP-0,42
d	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGSt, <b>tp/płp/gpż,</b> <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ol 30I, podsz.: kru, jrż, brz na 20%	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 SO 2 MD	30 30 30	1,0	prz prz um	13 17 18	12 14 15	I IA II	22	84 28 28 ---	65 20 20 ---	8,3 1,4 1,4 ---		TW-0,80
															140	105	11,1 13,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358 f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, GI. BRk, ptp, P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	60 60	1,1	um um prz	29 30	25 24	I IA	22	501 90 ---	520 95 ---	17,9 2,2 ---	TP-1,04
g	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, GI. BRk, ptp, P. zad, R. śmt.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Js, Db.c, Bk, Jw, Lp 80l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 SO	80 80 80	0,9	prz prz um	38 40 35	29 30 28	I I IA	3 2 3	401 134 51 ---	1565 525 200 ---	32,2 7,2 3,2 ---	TP-3,90
h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, GI. BRk, ptp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Db 120l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	120 120 120	0,8	prz prz um	45 50 42	31 32 29	II II I	3 2 2	434 41 41 ---	245 25 25 ---	2,7 0,2 0,2 ---	IIB-50%-0,57 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28
i	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, GI. BRk, ptp, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Bk, So.we, Lp 120l, Brz, Św, Czr, Db, Jw, Lp 40l, Jrz 20l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 MD	120 120 120	0,8	prz prz um	45 43 49	31 29 32	II I II	3 2 2	310 134 41 ---	1470 635 195 ---	15,8 6,3 1,3 ---	IIB-50%-4,75 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CP-0,95
j			0,30		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB	20 20			11 10	11 10		4 4		15 10 ---		
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358																			
	18,39		0,64		= 19,03												7954	171,5	
	18,39		0,64		= 19,03 Obr. ew. Świecie (0011)												[25]		
	18,39		0,64		= 19,03 Gmina Leśna Obszar wiejski (035)														
	18,39		0,64		= 19,03 Powiat lubański (10)														
	18,39		0,64		= 19,03 Woj. dolnośląskie (02)														
359					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Giebułtów (0017) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórza Lzerskiego (VII-1)														
a	10,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gpł, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Md, So, Db, Bk, Brz, Lp, Ksz, Jw 105l, Brz, Oi, Os, Js 55l, Jw, Św, Jrz 30l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 50%, 1-od gnia 0,23 ha Db,Bk 15l. 2-od gnia 0,47 ha Oi 15l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW 7 OL 2 DB 1 BK ŚW	105 15 15 5	1,0 0,1 0,1	prz prz um	43 6 2 2	31 6 2 2	II I I I	2 23 22	641 68 249	6705 70 260	82,5 7,9 18,4 17,5	IVD-30%-10,46 AGROT-3,14 ODN-ZŁOZ-3,14 CP-0,70
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSt, tp/plp/gpł, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Bk, Db 36l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	36 36	1,1	um um prz	16 18	14 17	I I	22	181 68 249	190 70 260	15,8 2,6 18,4 17,5	TW-1,05
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptp//ugk, P. szad, R. mał.wś, tśl.mdr, wtl.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jrz, Brz, Os 60l, podsz.: czm, kru, jrz na 40%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 JS	60 60 60	0,8	prz prz um	30 28 25	24 21 24	I III I	22	320 50 20 390	325 50 20 395	11,1 0,9 0,4 12,4 12,3	TP-1,01
d				0,29	RP. PL ŁOW-R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2					3		20		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359 f				0,14	RP. PL ŁOW-R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB	20			20	15		4		1		
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, gpl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Ol, Db 55l, podsz.: kru, jrz, brz, os na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 BRZ 1 OS	55 55 55	0,8	prz prz um	30 25 40	23 23 25	I I I	23	320 30 30 ---	190 20 20 ---	7,6 0,3 0,4 ---	TP-0,60	
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (wsw) n2, GI. OGSts, gpl/gpk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Brz, Ol.s 55l, podsz.: kru, czm, ol, brz na 40%	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 OL	55 70	0,8	prz prz um	30 35	23 23	I II	22	280 110 ---	305 120 ---	12,1 1,6 ---	TP-1,09	
i	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSts, ptp/gpl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Os 29l, podsz.: kru, jrz, brz, wb na 80%	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 1 OL 2 ŚW	29 29 29 39	0,7	prz prz um	22 23 22 22	14 17 17 16	IA I II I	23	70 28 14 28 ---	230 90 45 90 ---	15,0 4,4 2,1 6,5 ---	TW-3,27 CP-0,98	
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	17,48 17,48 17,48 17,48 17,48		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 17,99 = 17,99 Obr. ew. Giebułtów (0017) = 17,99 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 17,99 Powiat Iwówecki (12) = 17,99 Woj. dolnośląskie (02)											8490 (1)	163,3		

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	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
360					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Giebułtów (0017) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> OGSs, ptp//gpt, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 80% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, So, Brz 75l, podsz.: jrz, kru, św na 20%	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	75	1,0	prz prz um	43	30	I	3	688	1405	32,8 16,1	TP-2,04
b	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (wsw) n2, <b>GI.</b> OGSs, gpł//gpk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Db 80l, Brz, Ol.s 50l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 ŚW	80 80 50	0,8	prz prz um	30 40 26	22 30 22	III I I	3 3 3	247 62 41 ---	235 60 40 ---	3,1 1,2 1,8 ---	
c	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGSs, ptp//gpt, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: kru, brz, jrz na 70%	100 BK-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	1,1	prz prz um	21 21	19 19	IA I	13	271 56 ---	365 75 ---	14,3 2,4 ---	TP-1,35
d	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGSs, gpż//pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ol 25l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	24 24 24 24	1,0	um um prz	13 11 16 13	13 10 15 13	IA I I I	23	84 14 14 14 ---	85 15 15 15 ---	8,3 3,2 1,2 0,9 ---	TW-1,02
f	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGSs, ptp//gpt, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Ol, Brz, Os 50l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%, w cz. NW d przez 0,21 ha Św 10l.	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	50 50 50	0,9	prz prz um	27 26 33	23 23 26	IA I I	13	216 128 29 ---	495 295 65 ---	14,4 13,6 1,9 ---	TP-2,30 CP-0,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360 g	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSts, ptp//gpt, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierzy, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Ol, Os 33l, podsz.: kru, brz, jrj na 50%, w cz. SE kępa 0,10 ha So 130l.	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	33 33 33	1,1	um um prz	19 16 18	16 14 17	IA I I	13	192 34 23 ---	465 80 55 ---	24,4 8,2 2,3 ---	TW-2,42
h	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSts, ptp//gpt, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 130l, Brz, Św, Db, Bk 50l, So 25l, podsz.: kru, brz, jrj na 60%, w cz. SW kępa 0,23 ha Św 50l.	100 BK-ŚW-DB 15	KO DRZEW	7 SO 3 ŚW	130 130	0,6	prz prz luź	46 43	28 30	II II	3 3	174 97 ---	625 350 ---	5,0 3,4 ---	IIIB-50%-3,59 AGROT-0,72 ODN-ZŁOZ-0,72 CP-2,15
i	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. OGw, pti/gi, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Ol, Bk 32l, podsz.: kru, brz, jrj na 50%, w cz. W kępa 0,26 ha So 125l. w cz. SW kępa 0,18 ha So 125l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	32 32 32 32	1,2	um um prz	16 16 19 15	15 16 17 13	IA I I I	13	158 45 23 23 ---	1065 305 155 155 ---	58,7 12,8 8,1 16,5 ---	TW-6,73
j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. OGw, pti/gi, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol 20l, Db 35l, podsz.: brz, kru, jrj, wb na 80%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 1 MD 2 ŚW	20 20 20 35	0,8	prz prz um	9 13 19	4 10 11 16	IV II I I	12	5 5 40 ---	5 5 30 ---	0,3 0,5 2,9 ---	CP-P-0,81
~a			0,11		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360 ~b			0,37		RP: DROGI L														
	21,22 21,22 21,22 21,22 21,22		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 21,70 = 21,70 Obr. ew. Giebułtów (0017) = 21,70 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 21,70 Powiat Iwówecki (12) = 21,70 Woj. dolnośląskie (02)												6620	242,2	
361 a	4,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Giebułtów (0017) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gpi, P. szad, R. śmi.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Dg 105l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%, 1-od gnia 0,15 ha Db 15l. w cz. E gnia 0,73 ha w cz. SW gnia 0,15 ha	100 JW-DB (cz zg) 30	DRZEW 9 ŚW 1 SO	105 105	0,7	prz prz um	39 45	30 28	II I	3 2	424 31 ---	1755 130 ---	21,6 1,5 ---	IVD-30%-4,14 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 PIEL-0,70 CW-0,70 CP-0,83	
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) n2, GI. OGw, pti//gpz, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Jw 32l, podsz.: kru, jrz, db na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 SO 1 MD 1 BRZ	32 32 32 32	1,3	um um prz	13 16 17 15	13 14 16 15	I IA I II	23	135 56 23 23 ---	225 95 40 40 ---	24,1 5,2 2,0 1,6 ---	TW-1,67	
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, pti//gpz, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 63l, Św, Ol.s 43l, podsz.: kru, brz, jrz, ol na 50%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 ŚW	63 63	0,7	prz prz um	35 40	23 25	II I	3 3	204 124 ---	155 95 ---	2,5 3,0 ---	TP-0,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
361 d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, gpl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz, Ol 45l, podszyt.: kru, jrj, św na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	45 45	0,9	prz prz um	28 25	22 21	IA I	12	177 128 ---	400 290 ---	13,4 16,0 ---	TP-2,27
f	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSts, ptp//gpl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Ol 100l, Brz, Jw 50l, Jrz 20l, podszyt.: kru, brz, jrj na 40%, w cz. W kępa 0,24 ha Św 55l.	100 BK-ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 ŚW	150 100	0,6	prz prz um	47 40	28 30	II II	2 2	145 126 ---	970 840 ---	7,1 11,7 ---	IVD-40%-6,68 CP-4,01
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSts, ptp//gpl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trf.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kępa, mjs Db 70l, podszyt.: kru, jrj, brz na 40%	80 BK-ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 OL 2 ŚW	70 60	0,5	prz prz um	34 30	23 24	II I	3 3	187 62 ---	175 60 ---	2,3 2,0 ---	IVD-30%-0,93 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 CW-0,19 CP-0,19
h	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSts, ptp//gpl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trf.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Bk, Św, Brz, Ol, Jrz, Db 50l, podszyt.: kru, jrj, brz na 40%, w cz. E kępa 0,15 ha Brz 35l.	100 BK-ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	120 120 90	1,0	prz prz um	48 50 35	28 32 27	II II II	2 3 3	310 103 21 ---	2125 705 145 ---	19,8 7,6 2,5 ---	IVD-30%-6,86 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: ROWY														
							NAL	ŚW	5	0,1					32				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361																			
	23,32		0,57		= 23,89												8260	143,9	
	23,32		0,57		= 23,89 Obr. ew. Giebułtów (0017)														
	23,32		0,57		= 23,89 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	23,32		0,57		= 23,89 Powiat lwówecki (12)														
	23,32		0,57		= 23,89 Woj. dolnośląskie (02)														
362					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świecie (0011) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórza Lzerskiego (VII-1)														
a	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag, GI. OGSt, tp/ptp/gpż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Jrz, Db 80I, Md, Db 120I, podsz.: kru, jrz, brz, św na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	80 80	1,0	prz prz um	37 38	29 28	I IA	3 2	719 21 740	1210 35 1245	24,9 0,6 25,5 15,2	TP-1,68
b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, GI. OGSt, tp/ptp/gpż, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os, Jrz 32I, podsz.: kru, jrz, brz na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 MD	32 32 32 32	1,1	prz prz um	15 20 17 21	13 15 16 17	I IA I I	22	90 79 23 23 215	180 160 45 45 430	19,4 8,8 2,0 2,4 32,6 16,1	TW-2,02
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, GI. OGSt, tp/ptp/gpż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 5 SO	130 130	0,4	prz prz luź	43 41	30 29	II I	3 2	126 116 242	110 100 210	1,1 0,9 2,0 2,3	IIBU-90%-0,87 CP-0,70
								8 BK 2 ŚW	18 18	0,8			3 4		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
362 d	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, GI. OGSt, tp/płp//gpż, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 DB	30 20 20 20	0,8	prz prz um	14 4 7 5	12 II I III	I	22	84	260	32,5	CP-P-3,12	
f	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, GI. OGw, gpż//gpl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jrz, Brz, Bk, Db 50l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, w cz. E kępa 0,23 ha Św 80l.	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 SO	50 50	1,2	um um prz	25 26	22 23	I IA	32	403 98	1795 435	82,9 12,7	TP-4,45	
g	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, płp//głk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 MD 2 SO	35 35 35 35 45	1,0	prz prz um	16 19 18 22 22	14 17 17 19 19	I IA I I IA	22	102 28 23 28 68	245 65 55 65 160	21,4 3,2 2,1 3,1 5,4	TW-2,38	
h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, płp//głk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 18l, Św 28l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 ŚW 2 BK	18 18 8	0,9	prz prz um	3 4 1	II I II	22	102 28 23 28 68	245 65 55 65 160	21,4 3,2 2,1 3,1 5,4	CP-1,11		
							PRZES SO ŚW MD	120 120 120			50 40 49	25 26 29	3 3 2		249	590	35,2 14,8		
							PRZES SO	130			45	29	2			30	0,8 0,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362 i	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. Pog, plp//glk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz, Jw 85l, Md 25l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	85 85	0,7	prz prz um	38 40	30 27	I I	3 2	397 58 ---	1320 195 ---	24,0 3,1 ---	IIIB-50%-3,33 AGROT-0,67 ODN-ZŁOZ-0,67 CP-2,33
j	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, gplk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Jw 75l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	75 75 75	1,1	prz prz um	32 35 43	26 27 29	II IA I	3 2 2	483 72 51 ---	1180 175 125 ---	29,7 3,1 1,9 ---	TP-2,44
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	21,40 21,40 21,40 21,40 21,40		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 21,68 = 21,68 Obr. ew. Świecie (0011) = 21,68 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 21,68 Powiat lubański (10) = 21,68 Woj. dolnośląskie (02)											8100	287,6		
363 a	1,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świecie (0011) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	75 130	1,1	um um prz	30 45	29 28	I II	3 2	545 123 ---	590 135 ---	13,7 1,1 ---	TP-1,08
							PODR	ŚW	10	0,2			1		22	668 725	725	14,8 13,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363 b	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSt, tp/plp//gpz, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Jrz 70l, Św 40l, podszt.: brz, kru, jrz, os na 40%	100 BK-ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 SO	140 140	0,2	luż	47 45	30 28	II II	3 2	58 29 --- 87	280 140 --- 420	2,6 1,1 --- 3,7 0,8	IIAU-90%-4,80 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CP-3,72
c	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, GI. BRb, ptp//glz, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md 50l, podszt.: kru, jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	50 50 50	1,0	prz prz um	26 25 23	23 22 22	IA I I	22	177 177 29 --- 383	610 610 100 --- 1320	17,8 28,3 2,3 --- 48,4 14,0	TP-3,46
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (wsw) n2, GI. OGSt, tp/plp//gpz, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śml.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db, Md 40l, podszt.: kru, jrz, brz na 40%	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 BRZ	40 25 25	1,0	um um prz	20 16 15	17 16 14	I II I	22	169 56 11 --- 236	260 85 15 --- 360	17,8 4,7 1,0 --- 23,5 15,2	TP-1,55
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, T. st łag NW, GI. Pog, ptp//glk, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 90l, podszt.: św, bk, kru, brz, jrz na 70%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 3 ŚW	130 90	0,9	prz prz um	41 36	28 30	II I	2 3	248 207 --- 455	150 125 --- 275	1,2 2,0 --- 3,2 5,2	IIB-50%-0,61 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (wsw) n2, GI. OGSt, tp/gpł, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śml.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp,, podszt.: kru, brz, jrz na 50%	100 BK-ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 ŚW	145 145	0,6	prz prz luż	48 45	27 30	II II	2 3	145 145 --- 290	250 250 --- 500	1,9 2,2 --- 4,1 2,4	IIBU-95%-1,72 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CP-1,20
~a			0,13		RP: DROGI L			5 ŚW 2 BK 3 ŚW	15 15 25	0,7					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363 ~b			0,10		RP: DROGI L														
	13,22 13,22 13,22 13,22 13,22		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 13,45 = 13,45 Obr. ew. Świecie (0011) = 13,45 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 13,45 Powiat lubański (10) = 13,45 Woj. dolnośląskie (02)												3600	97,7	
364 a	3,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świecie (0011) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. wyż fal, GI. OGSt, tp/plp//gpż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Md, So, Brz 90l, pods.: kru, jr, brz na 20%	100 BK-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	90	0,8	prz prz um	40	31	I	3	627	2120	34,0 10,1	IIIB-30%-3,38 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSt, tp/plp//gpż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, pods.: kru, jr, brz na 40%	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	55 55 55	0,9	prz prz um	26 26 27	24 24 25	IA I I	13	220 140 30 ---	285 180 40 ---	7,4 7,2 0,9 ---	TP-1,30
c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSt, tp/plp//gpż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Db, Bk, Jrz, Os 32l, OP. Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	32 32	1,1	um um prz	14 14	13 14	I II	22	169 11 ---	510 35 ---	54,4 1,4 ---	TW-3,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364 d	7,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGSt, tp/plp//gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db 110l, Św, Brz, Db, Jrz, Kl 50l, Brz 20l, podsz.: jrz, brz, kru na 40%	100 BK-ŚW-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	110 110	0,8	prz prz um	46 45	31 29	II I	3 2	445 39 ---	3395 300 ---	37,0 3,3 ---	IIIB-50%-7,63 CW-2,29 CP-6,10
							PODR	6 ŚW 2 BK 2 ŚW 20	10 15 20	0,5			2 2 7		22			484 3695	40,3 5,3
f	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGSt, tp/plp//gpż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, So, Ol, Db 25l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, w cz. SW kępa 0,49 ha Św 70l.	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	25 25	0,9	peł duże	10 13	9 12	I II	22	56 14 ---	90 25 ---	18,3 1,3 ---	TW-1,63
							PRZES	ŚW SO	70 70			36 30	27 24		3 3	200 80 ---	280	19,6 12,0	
g	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGSt, tp/plp//gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs So, Md 70l, podsz.: jrz, kru, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW pdn.żeb	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	0,9	prz prz um	30	26	I	22	578	420	11,2 15,3	TP-0,73
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364																			
	17,68		0,59		= 18,27												7680	176,4	
	17,68		0,59		= 18,27 Obr. ew. Świecie (0011)														
	17,68		0,59		= 18,27 Gmina Leśna Obszar wiejski (035)														
	17,68		0,59		= 18,27 Powiat lubański (10)														
	17,68		0,59		= 18,27 Woj. dolnośląskie (02)														
365					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świecie (0011) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórza Lzerskiego (VII-1)														
a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż pag, GI. OGSt, tp/ptp/gpż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Db, Ol, Os 29l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 1 SO 1 BRZ	29 29 29 29	1,3	um um prz	14 17 16 15	12 15 14 15	I I IA I	22	84 84 14 14	115 115 20 20	15,3 6,9 1,2 0,9	TW-1,35
b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, GI. BRk, ptp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz 80l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	80 80	0,9	prz prz um	32 33	25 25	II I	3 3	432 82	520 100	11,6 1,7	TP-1,20
							PODR	6 ŚW 3 ŚW 1 BK	15 25 10	0,2		4 7 2			22	---	---	---	---
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, GI. BRk, ptp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 70l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 ŚW	140 140	0,4	prz prz um	40 45	27 30	II II	2 3	106 97	140 125	1,1 1,2	IIIBU-90%-1,30 CP-1,04
							PODR	6 BK 3 ŚW 1 DB	15 15 15	0,8		2 3 3			22	---	---	---	---
																203	265	2,3 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365 d	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, GI. OGSt, tp/ptp//gpż, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Kl, So, Jw 25l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 MD 1 BRZ 2 DB 2 BK 1 ŚW	25 25 25 15 10 10	0,8	prz prz um	12 17 14	9 14 13	I I I	22	56 28 28	165 80 80	32,8 6,3 4,7 1,7	CP-P-2,92
f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, GI. OGSt, tp/ptp//gpż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db 40l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	70 70	0,7	prz prz um	32 35	24 24	II I	32	302 62 364	815 165 980	23,2 3,4 26,6 9,9	TP-2,70
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, GI. OGSt, tp/ptp//gpż, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, jrz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	125 125	0,2	luż	41 45	31 30	II I	3 2	97 10 107	165 15 180	1,7 0,2 1,9 1,1	IIBU-80%-1,68 CP-1,34
h	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. OGw, ptp//gz, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Os 15l, podsz.: brz, jrz, kru na 40%, w cz. NW kępa 0,10 ha Db 150l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 JW 1 ŚW 3 ŚW 2 BK	25 25 25 15 15	0,9	um um prz	8 9 10	8 9 9	I I I	22	10 5 5	30 15 15	4,9 1,6 2,9 2,0	CP-P-2,90
							PRZES	DB	135			45	25		3	20	60	11,4 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365 i	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. OGw, ptp/gz, P. szad, R. śmł.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os, Js, Jw, Brz, Wb 55l, podsz.: jrz, brz, kru na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	55 55	0,9	prz prz um	28 30	24 24	I IA	32	370 70 ---	755 145 ---	29,9 3,7 ---	TP-2,04
j	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. OGw, ptp/gz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Js, Ol, Db, Md 55l, Os, Db, Wb 35l, podsz.: kru, jrz, brz, os, bez.c na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	55 35	1,0	prz prz um	27 16	24 14	I I	23	300 80 ---	305 80 ---	12,1 7,2 ---	TP-1,02
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: LINIE														
~f			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	70			32	24		3		30		DRZEW-100%-0,07
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,18		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: DROGI L														
~j			0,04		RP: DROGI L														
	17,11 17,11 17,11 17,11 17,11		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 17,80 = 17,80 Obr. ew. Świecie (0011) = 17,80 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 17,80 Powiat lubański (10) = 17,80 Woj. dolnośląskie (02)											4015 [30]	178,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Giebułtów (0017) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a				0,09	RP. PL ŁOW-R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,5									
b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gpl/gpż, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Os 45l, Lp 55l, podsz.: kru, jrz, brz, bez.c na 80%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 OL 2 ŚW 2 SO	45 45 55 65	0,9	prz prz um	26 27 26 30	21 20 22 23	IA II I I	23	147 29 88 69 ---	330 65 200 155 ---	11,0 1,7 7,8 3,4 ---	TP-2,25
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch S, GI. OGw, gpl/gpż, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, tjs.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 120l, Db 75l, Ol, Brz 65l, Ol.s, Db.c, Js, Jw 45l, podsz.: kru, jrz, brz, jw na 60%, w cz. NW luka 0,05 ha	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	75 65	0,9	prz prz um	35 35	29 27	I IA	3 3	514 82 ---	845 135 ---	19,7 2,8 ---	TP-1,64
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSts, plp/gpl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, D. pjd Db, Brz, Św, Jrz 40l, mjs Jrz, Brz 20l, So 105l, Ol 80l, podsz.: brz, kru, jrz, kal.k na 70%	100 BK-ŚW-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	ŚW 8 ŚW 2 ŚW	105 10 20	0,7 0,5	prz prz um	40	29	II	3 22	445 1 4	545	6,7 5,5	IIIB-50%-1,22 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24 CP-0,61
f	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSts, plp/gpl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Os, Db.c 30l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 DB	30 30 30 20 20 20	0,9	prz prz um	15 17 16 14	12 14 15 7 14 6	I IA I I II III	22	56 112 112 28 ---	300 600 600 150 ---	37,2 37,0 27,4 1,2 10,5 0,5 ---	TW-5,36
																308	1650	113,8 21,2	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366 g				0,31	RP. PL ŁÓW-R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM	20			12	10		4		1		
h			1,74		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	DB.C DB ŚW	100 100 80			60 45 33	27 24 25	3 3 3			10 5 10 --- 25		
i				1,66	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW DB DB	45 45 55 55 140			26 25 30 27 60	20 20 23 20 25	3 3 3 3 3			100 10 10 10 40 --- 170		
j	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, Gl. OGSts, ptp//gpi, P. szch, R. tśl.mdr, trz.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Ol, Jw, Jb 15l, podszyt: brz, kru, jrz na 60%, w cz. N kępa 0,07 ha Ol,Db,Św 60l.	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 DB 1 BK 2 BK 1 ŚW	15 15 15 7 7	0,8	um um prz		5 5 2 1 1	I II II I I	22			1,3 0,3  --- 1,6 1,0		CW-0,46 CP-1,54
							PRZES	ŚW OL DB	60 60 60			29 30 35	23 22 22	3 3 3			10 30 5 --- 45		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
366 k	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. OGw, ptp//gpl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 50% grzyby, D. mjs Db, Bk, Md, So 80l, podsz.: kru, jr, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	80 10	1,0 0,2	prz prz um	37 28	28 1	I 22	3 22	719	1860	38,4 14,8	TP-2,59
l	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. OGw, ptp//gpl, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db, Bk 46l, podsz.: jr, kru, db na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	46 46	1,1	um um duże	25 25	22 22	IA I	13	226 157 ---	215 150 ---	6,9 7,9 ---	TP-0,95
m	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, GI. OGSts, ptp//gpl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.spe, D. mjs Św 135l, Bk, Św 45l, Brz 20l, podsz.: kru, jr, brz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 4 BK 3 ŚW 2 JD 1 DB	135 15 15 15	0,6 0,8	luż	45 2 3 2 4	28 2 3 2 4	II 22	2 22	223	805	6,4 1,8	IIIBU-95%-3,62 CP-2,90
n	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. OGw, ptp//gpl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Bk, Os 37l, podsz.: kru, brz, jr na 30%, w cz. E kępa 0,36 ha Db,Św 80l. w cz. W d luka 0,11 ha Św 15l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 ŚW	37 37 37 47	1,0	prz prz um	19 17 18 28	16 16 17 21	I III I I	22	135 23 23 79 ---	290 50 50 170 ---	23,0 1,7 1,7 8,7 ---	TP-2,16 CP-0,11
o	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. OGw, ptp//gpl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db, Brz 48l, podsz.: kru, jr, db na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 SO	48 48	1,2	um um prz	24 27	21 22	I IA	22	246 206 ---	525 440 ---	26,0 13,5 ---	TP-2,14
p			0,00		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366 r	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st poch E, GI. OGw, gpl/gpż, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Św, Db.c, Lp, Os 60l, podsz.: wb, kru, czm, ol na 70%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	100 60	0,7	prz prz um	50 30	24 21	III III	13	210 42 ---	65 15 ---	1,0 0,2 ---	
s	0,87				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptp/gpl/gpż, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, tś.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Jw, Ol, Lp 75l, Brz, Wb, Ol, Kl, Os 40l, podsz.: kru, jrz, brz, czm, kal.k, lp na 80%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	75 120	0,7	prz prz um	40 60	22 25	II III	13	175 92 ---	150 80 ---	3,3 0,9 ---	
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	24,65 24,65 24,65 24,65 24,65		2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	= 28,85 = 28,85 Obr. ew. Giebułtów (0017) = 28,85 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 28,85 Powiat lwówecki (12) = 28,85 Woj. dolnośląskie (02)												8925 [25] (171)	308,1	
367 a	6,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Giebułtów (0017) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 DB 1 MD	45 45 45 45	0,9	um um prz	25 25 23 26	21 20 19 22	IA I I I	22	108 108 39 29 ---	695 695 250 185 ---	23,1 38,3 9,8 6,0 ---	TP-6,43
							PRZES	ŚW	90			38	25	3		284 1825	70	77,2 12,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367 b	11,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, p/p/gpł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk 110l, Ol, Brz 80l, Db, Jrz 30l, Brz 20l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, 1-od gnia 0,31 ha Św 25l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,49 ha Św 30l. w cz. N od g cz 0,50 ha Jd 10l. w cz. SW od g cz 0,40 ha Jd 10l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 4 SO	110 110	0,9	prz prz um	40 45	30 27	II II	3 2	358 126 ---	4245 1495 ---	46,2 16,3 ---	IVD-40%-11,86 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CW-3,56 CP-4,74
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	3 ŚW 3 BK 3 JD 1 ŚW	10 10 10 30	0,4				2 1 1 12		22			
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,29 18,29 18,29 18,29 18,29		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 18,63 = 18,63 Obr. ew. Giebułtów (0017) = 18,63 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 18,63 Powiat lwówecki (12) = 18,63 Woj. dolnośląskie (02)											7635	139,7		
368 a	5,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Giebułtów (0017) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)	100 BK-ŚW-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	125 70 100	0,8	luż	45 30 42	27 25 30	II II II	2 3 3	194 97 48 ---	1085 540 270 ---	9,3 15,4 3,7 ---	IIIB-50%-5,58 CP-3,35
							PODR	4 ŚW 2 BK 2 ŚW 2 ŚW	15 15 25 35	0,6				3 1 9 14		22	339 1895	28,4 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368 b	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGSts, p1p/gp1, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk, OI 35l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	35 35	1,0	um um prz	18 21	16 17	I IA	22	113 113 ---	125 125 ---	11,2 6,0 ---	TP-1,12
c	11,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGSts, p1p/gp1, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, OI, Db, Bk, Os, Wb 35l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 BRZ 1 ŚW	35 35 35 25	0,8	prz prz um	17 23 17 14	14 17 17 12	I IA I I	23	51 51 51 6 ---	595 595 595 70 ---	52,3 28,3 22,3 14,0 ---	TW-11,63
d	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGSts, p1p/gp1, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md 110l, Brz, Św, OI 50l, podsz.: jrz, kru, brz na 40%	100 BK-ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	110 110 50	0,8	prz prz luź	46 40 26	26 29 18	II II II	3 2 3	196 124 21 ---	575 365 60 ---	6,2 4,0 2,3 ---	IIIB-50%-2,93 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CP-0,59
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	7 ŚW 3 BK	15 15	0,2					32				
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,26 21,26 21,26 21,26 21,26		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 21,76 = 21,76 Obr. ew. Giebułtów (0017) = 21,76 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 21,76 Powiat Iwówecki (12) = 21,76 Woj. dolnośląskie (02)											5020	175		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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		
369					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świecie (0011) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)																
a	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. Pog, p/p//glk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Św, Db 130l, Św, So, Brz, Db, Jw 50l, podszt.: brz, kru, jrz, db na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW NAL	SO ŚW	130 5	1,1 0,2	prz prz um	41 28	II I	2 22	414 605	4,8 3,3			IIIB-30%-1,46 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44		
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, p/p//glk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 18l, podszt.: kru, jrz, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB 1 BK 1 ŚW BRZ ŚW	18 18 18 30 30	0,7	prz prz um	5 4 5	II I I	12 4 4	30 30 60	0,6 0,2 0,8 0,9			PRZEST CP-P-0,87		
c	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSt, tp/gpt, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Jrz 45l, podszt.: kru, jrz, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 BRZ ŚW	45 45 45 45 110	1,0	prz prz um	25 26 28 20	19 20 21 20	I IA I I	22 69 29 20	216 315 130 90 334	980 10,4 4,2 2,4 1515 15,7			TP-4,53	
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (wsw) n2, GI. OGSt, tp/gpt, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, U. 50% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Md 110l, Brz, Św 40l, podszt.: brz, kru, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE pdn.żeb	100 BK-ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	8 ŚW 2 SO 5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	110 110 20 30 10	0,6 0,7	prz prz um	44 40	29 26	II II	3 2	310 39 349	250 30 280	2,7 0,3 3,0 3,8			IIBU-80%-0,80 AGROT-0,16 ODN-ZŁOZ-0,16 CP-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
369 f	7,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGSt, tp/plp/gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, So, Db, Os, Wb, Jw, Js, Lp 35l, podsz.: kru, jrż, brz, db na 60%, w cz. NW kępa 0,06 ha Św 100l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N pdn.zeb	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 OL	35 35 20 20	0,9	prz prz um	17 17 7 16	14 17 7 13	I I I II	22	135 45 11 ---	1060 355 85 1500	93,6 13,3 3,6 6,1 ---	TW-7,86
g	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGSt, tp/plp/gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Js, Os, Lp 55l, podsz.: kru, jrż, bez.c, db.c na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.zeb	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 SO	55 55 55	1,0	prz prz um	28 30 30	24 23 24	I I IA	22	300 60 80 ---	340 70 90 ---	13,5 2,0 2,3 ---	TP-1,14
h	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, ptp/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mjs Św, Md 100l, podsz.: brz, jrż, kru na 40%	100 JW-DB (cz zg)	KO DRZEW	SO	160	0,4	luż	46	28	II	2	145	140	1,0 1,1	IIBU-90%-0,95 CP-0,76
i	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, ptp/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, sał.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Jw 10l, So, Brz, Os, Ol 20l, podsz.: kru, jrż, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,09 ha So 110l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.zeb	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 BK 1 ŚW	20 30 10 10	0,9	prz prz um	11 16	9 12 1 2	I I II I	22	10 25 ---	35 90 ---	16,0 10,8 ---	TW-3,50 CW-1,05
							PRZES	SO ŚW	110 110			45 40	27 29	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
369 j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptp//gl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, sał.leś, U. 50% grzyby, D. mjs Md, So, Db 105l, Ol, Os 60l, Db, Brz, Bk, Os, Js 30l, pods.: kru, jrz, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JW-DB (cz zg) 15	DRZEW PODR	ŚW 9 BK 1 ŚW	105 10 10	0,9 0,2	prz prz um	42 30	30 1 1	II I I	3 32	620 490	490 235 25 330	6,0 7,6	IIB-50%-0,79 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CW-0,16 CP-0,16
k	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptp//gl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sał.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Lp, Brz, Bk, Jw, Db.c, Ol 55l, pods.: kru, jrz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	9 DB 1 ŚW ŚW	55 55 35	1,0 0,2	um um prz	27 26	23 22	I I	12	300 30 330	235 25 260	7,0 0,9 7,9 10,1	TP-0,78
l	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptp//gl, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, sał.leś, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Os, Wb, Ol, Bk, Jrz, Jw 31l, pods.: kru, jrz, brz, os na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 DB 2 ŚW 2 SO 2 BRZ BK	31 31 31 31 130	1,0	um um duże	17 15 19 17	15 13 15 16	I I IA I	13	62 28 45 34 169	75 35 55 40 205	5,4 4,0 3,2 1,8 14,4 11,7	TW-1,23
m	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, GI. OGw, gptk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk, Db.c 90l, pods.: kru, jrz, db, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	90 90 90	0,9	prz prz um	36 40 40	28 30 29	II II IA	3 2 2	468 28 37 533	360 20 30 410	6,4 0,2 0,4 7,0 9,1	IIB-30%-0,77 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369 n	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, gplk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Bk, Os 60l, Db 120l, podsz.: kru, jrz, brz, db, db.c na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.zeb	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	60 60 60 60	1,2	prz prz um	30 27 29 27	24 23 24 24	IA I I I	12	200 130 130 40 ---	680 440 440 135 ---	15,7 11,7 15,2 2,3 ---	TP-3,40
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: LINIE														
	28,08 28,08 28,08 28,08 28,08		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,53 = 28,53 Obr. ew. Świecie (0011) = 28,53 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 28,53 Powiat lubański (10) = 28,53 Woj. dolnośląskie (02)											7860	322		
370 a	0,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świecie (0011) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)	100 BK-ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	ŚW  6 ŚW 3 BK 1 ŚW	110  20 10 10	0,4  0,6	luż	43	31 5 1 1	II  32	3	252	240	2,6 2,7	IIBU-80%-0,95 AGROT-0,19 ODN-ZŁOZ-0,19 CP-0,57



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370 b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSt, tp/plp/gpż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 55l, Md 66l, podsz.: brz, kru, jrz na 60%, w cz. W kępa 0,21 ha Św 30l. w cz. SE kępa 0,21 ha Św 90l.	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	55 55	1,0	prz prz um	27 28	24 23	IA I	22	240 200 ---	530 440 ---	13,6 17,4 ---	TP-2,20	
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. OGw, ptp/gz, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, jrz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	15 20	0,7	prz prz um	7 7	3 7	I I	22	5	5	1,2 2,2 ---	AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-0,20 CW-0,20 CP-0,78	
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. Pog, ptp/gl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Ol 27l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 1 MD 1 SO 1 BRZ	27 27 27 27	1,1	um um duże	12 17 16 15	11 15 14 15	I I IA I	22	84 14 14 14 ---	100 15 15 15 ---	16,4 1,2 1,3 0,9 ---	TW-1,21	
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptp/gl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 40l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 MD	40 40 40 40	1,1	um um duże	19 20 19 24	17 18 19 20	I IA I I	22	181 68 34 34 ---	250 95 45 45 ---	17,0 3,7 1,5 1,8 ---	TP-1,38	
																317	435	24,0 17,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370 g	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRk, gpł/gpłz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Db, Os, Bk 35l, podszyt.: kru, jrz, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,09 ha So,Md 118l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 MD	35 35 35 35	1,1	prz prz um	17 20 17 20	16 17 17 18	I IA I I	22	90 90 45 23 ---	400 400 200 100 ---	35,3 19,1 7,5 4,7 ---	TW-4,44
h	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, płp/gpł, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wb 26l, podszyt.: kru, jrz, brz na 40%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 2 MD 2 SO 2 ŚW	26 26 26 26 26	1,2	prz prz um	14 17 22 18 12	12 16 18 16 11	I I I IA I	12	14 28 56 28 28 ---	75 155 310 155 155 ---	8,0 8,4 22,4 12,5 27,6 ---	TW-5,51
i	8,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, płp/gpł, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, sta.spe, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Kl, Bk, Db.c, Js, Ol 35l, podszyt.: kru, jrz, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,35 ha Św,Db 70l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 SO	35 35 35 35 35	1,1	um um prz	17 17 21 18 19	15 17 19 15 17	I I I I IA	22	113 45 34 11 23 ---	940 375 285 90 190 ---	83,2 14,1 13,1 5,3 9,2 ---	TW-8,34
j	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. Pog, płp/gpł, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Db 95l, podszyt.: jrz, kru, brz na 70%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	95	1,1	prz prz um	42	29	II	3	672	430	6,7 10,5	
~a			0,14		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370 ~b ~c ~d			0,20 0,17 0,13		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,65 25,65 25,65 25,65 25,65		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 26,29 = 26,29 Obr. ew. Świecie (0011) = 26,29 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 26,29 Powiat lubański (10) = 26,29 Woj. dolnośląskie (02)												6270	357,9	
371 a b	0,77 3,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świecie (0011) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gpt//gptż, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Md, Czc, Jw 10l, podszyt: jrz, kru, brz na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRk, gpt//gptż, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, wtl.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp., podszyt.: kru, jrjz na 40%	140 JD-ŚW-BK (cz zg) 100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES	6 DB 3 BK 1 LP MD DB 6 ŚW 1 JW 1 DB 1 MD 1 SO MD DB JW	10 10 10 100 100 35 35 35 35 35 120 120 120	0,9 1,4	prz prz um um um prz	4 3 3 45 48 19 16 17 25 23	I I I 25 23 17 17 16 19 18	I I I I IA	12 3 3 3 3 22 22	158 23 23 34 34 272	585 85 85 125 125 1005	51,4 9,3 4,9 5,8 6,0 77,4 21,0	CW-0,77 TW-3,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371 c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, Gl. BRk, gpl/gplz, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Ol, Os, So, Js 60l, Św, Jw, Db 100l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 DB 2 ŚW	60 60 60	0,8	prz prz um	26 27 30	23 23 23	I I I	3 3 3	160 70 70 ---	435 190 190 ---	13,8 5,0 6,5 ---	TP-2,71
d			1,40		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB OS LP	35 35 35			19 26 17	16 20 15	I I I	4 3 4	50 50 20 ---	120	9,3	
f	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, Gl. BRk, gpl/gplz, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, wtl.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Jw, Bk 35l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 DB	35 35 35 35	1,2	um um prz	25 17 26 18	19 15 20 16	IA I I I	12	169 45 56 23 ---	500 135 165 70 ---	23,8 11,7 7,6 3,9 ---	TW-2,95
							PODRII	ŚW	25	0,2			5		32				
							PRZES	DB JW	80 80			40 40	21 20		3 3		3 1 ---	4	
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, Gl. BRk, gplk/ugk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Jw, Brz, Lp, Os 19l, Św 29l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 MD 1 ŚW	19 19 19 19	0,9	um um duże	13	5 7 11 7	I I I I	22	10	15	1,4 1,5 0,3 ---	CP-1,46
																	3,2 2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371 h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, Gl. BRk, gpk/ugk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Md, Brz, Ol, Os 50l, pods.: lsz, kru, jrz na 60%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 DB 2 ŚW	50 50 50	0,8	prz prz um	26 27 22	22 22 19	I I I	12	118 69 49 ---	105 60 45 ---	4,7 2,1 2,0 ---	TP-0,90
i	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, Gl. BRk, gpk/ugk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Ksz, Db 120l, pods.: kru, jrz, lsz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 ŚW	120 120	0,2	luż	46 48	27 30	II II	2 3	48 29 77	100 60 160	0,9 0,6 1,5 0,7	IIBU-70%-2,06 CP-1,65
j	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, Gl. Pog, ptp/gpt, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Jrz, Lp, Js, Ol, Bk 35l, w cz. SE d przez 0,27 ha Bk, Św 15l.	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 JW	35 35 35 35 35	1,3	um um prz	19 24 16 17 18	17 19 14 17 17	I I I I I	12	79 56 45 56 11 ---	455 325 260 325 65 ---	26,1 14,9 22,9 12,2 7,0 ---	TW-5,77 CP-0,27
							PRZES	DB KSZ BK	120 120 210			55 55 125	25 23 28	3 3 3		90 25 20 ---	135	14,4	

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
371 k	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> Pog, p/p/gpl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl, Os, Brz 16l, Św, So 26l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 JW 1 LP 1 DB 1 JW	16 16 16 16 26 26	0,8	prz prz um		4 3 5 4 10 11	I I I I II I	22			1,1	PRZEST CP-2,64
~a			0,35		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	DB ŚW JW BK	130 120 120 120			60 47 45 45	25 29 23 25	3 3 3 3			100 20 10 10 140	1,8 1,3 4,2 1,6	
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,95 22,95 22,95 22,95 22,95		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00		= 24,95 = 24,95 Obr. ew. Świecie (0011) = 24,95 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 24,95 Powiat lubański (10) = 24,95 Woj. dolnośląskie (02)											4854 [120]	250,5		
372 a	12,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Mroczkowice (0012) Leśnictwo - Świecie (14) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	120 120 80	0,2	luż	45 43 40	27 30 23	II II II	2 2 3	77 10 5 92	960 125 60 1145	8,9 1,3 1,2 11,4 0,9	IIIBU-60%-12,47 CW-12,47 CP-12,47
							PODR	6 ŚW 3 DB 1 BK	10 10 10	0,9			2 2 1		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
372 b	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag E, GI. Pog, gpl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Bk 38l, pods.: kru, brz, jrz, db.c na 70%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	38 38 38	1,0	prz prz um	19 17 16	17 17 15	IA II II	13	214 34 11 ---	135 20 5 ---	5,8 0,7 0,4 ---	TP-0,64
c	10,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag NE, GI. OGSt, tp/gpl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jrz 55l, So, Db, Św 90l, pods.: kru, jrz, brz, os na 80%, w cz. E kępa 0,35 ha So,Brz 35l. w cz. W kępa 0,40 ha Św 90l.	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 DB 1 OS	55 55 55 55	0,7	prz prz um	25 27 25 22 30	22 23 23 20 24	I IA I II I	3 3 3 4 3	100 50 50 30 20 ---	1025 510 510 310 205 ---	19,9 13,2 20,3 10,2 4,0 ---	6,6 6,6
	23,36 23,36 23,36 23,36 23,36				= 23,36 = 23,36 Obr. ew. Mroczkowice (0012) = 23,36 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 23,36 Powiat Iwówecki (12) = 23,36 Woj. dolnośląskie (02)												3865	85,9	
	6676,82 42,16 42,16 23,36 4,00 215,57 242,93 85,61 85,61 0,85 0,85 371,55 229,58 229,58 58,61 12,05 119,66 0,55 3,05 55,83 36,82 67,72 354,29	22,80 7,49 7,49 1,29 1,29 8,78 2,44 2,44 1,36 12,05 4,53 1,88 1,88	190,32 0,47 0,47 6,54 6,54 2,72 2,72 9,73 5,77 5,77 1,36 9,73 5,77 5,77 1,36 4,53 1,59 0,54 1,96 9,98	218,47 17,37 17,37 1,36 1,36 18,73 0,76 0,76 1,36 2,80 0,40 0,14 0,36 3,70	= 7108,41 = 42,63 Obr. ew. Miasto Mirsk (0001) = 42,63 Gmina Mirsk Miasto (044) = 23,36 Obr. ew. Mroczkowice (0012) = 4,00 Obr. ew. Karłowice (0018) = 246,97 Obr. ew. Giebułtów (0017) = 274,33 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 90,98 Obr. ew. Wieża (0006) = 90,98 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 0,85 Obr. ew. Gryfów Śląski (0002) = 0,85 Gmina Gryfów Śląski Miasto (014) = 408,79 Powiat Iwówecki (12) = 238,55 Obr. ew. Miasto Leśna (0001) = 238,55 Gmina Leśna Miasto (034) = 59,97 Obr. ew. Kałużna (0004) = 12,05 Obr. ew. Bożkowice (0002) = 126,99 Obr. ew. Zapusta (0008) = 0,55 Obr. ew. Krzewie Małe (0005) = 3,05 Obr. ew. Nowa Świdnica (0006) = 59,70 Obr. ew. Biedzychowice (0001) = 37,50 Obr. ew. Grodnica (0003) = 70,04 Obr. ew. Olszyna Dolna (0007) = 369,85 Gmina Olszyna Obszar wiejski (055)												2116616 [2213] (3771)	56281,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	274,28		10,51	0,26	= 285,05 Obr. ew. Grabieszycze Górne (0003)														
	339,88	0,41	15,45	8,32	= 364,06 Obr. ew. Miłoszów (0007)														
	9,57				= 9,57 Obr. ew. Bartoszkówka (0001)														
	456,89	1,04	10,22	7,65	= 475,80 Obr. ew. Świecie (0011)														
	58,67		0,95	2,85	= 62,47 Obr. ew. Złotniki Lubańskie (0015)														
	6,97				= 6,97 Obr. ew. Zacisze (0014)														
	19,59		1,09	3,24	= 23,92 Obr. ew. Złoty Potok (0016)														
	238,69		5,38	11,31	= 255,38 Obr. ew. Stankowice (0010)														
	149,73		5,85	5,09	= 160,67 Obr. ew. Kościelniki Górne (0005)														
	119,46	0,64	3,36	0,48	= 123,94 Obr. ew. Kościelniki Średnie (0006)														
	80,28		2,46	1,73	= 84,47 Obr. ew. Grabieszycze Średnie (0004)														
	49,72		2,14	1,60	= 53,46 Obr. ew. Smolnik (0009)														
	44,89	0,11	1,89		= 46,89 Obr. ew. Grabieszycze Dolne (0002)														
	255,49		7,30		= 262,79 Obr. ew. Szyszkowa (0012)														
	2104,11	2,20	66,60	42,53	= 2215,44 Gmina Leśna Obszar wiejski (035)														
	4,88				= 4,88 Obr. ew. Zalipie (0005)														
	2,09			0,04	= 2,13 Obr. ew. Przylasek (0002)														
	635,84		24,95	8,36	= 669,15 Obr. ew. Płaterówka (0001)														
	151,04		4,17	0,31	= 155,52 Obr. ew. Włoseń (0004)														
	629,16		17,00	0,51	= 646,67 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003)														
	1423,01		46,12	9,22	= 1478,35 Gmina Płaterówka (062)														
	172,51		6,28	4,12	= 182,91 Obr. ew. Siekierczyn (0003)														
	277,03	0,24	6,66	5,02	= 288,95 Obr. ew. Zaręba (0006)														
	449,54	0,24	12,94	9,14	= 471,86 Gmina Siekierczyn (072)														
	516,08	0,55	10,07	20,16	= 546,86 Obr. ew. Olszyna (0001)														
	516,08	0,55	10,07	20,16	= 546,86 Gmina Olszyna Miasto (054)														
	31,92		0,24	6,11	= 38,27 Obr. ew. Miasto Lubań V (0005)														
			0,20	0,62	= 0,82 Obr. ew. Miasto Lubań Iv (0004)														
				0,12	= 0,12 Obr. ew. Miasto Lubań Iii (0003)														
	4,43		0,93	0,08	= 5,44 Obr. ew. Miasto Lubań I (0001)														
	36,35		1,37	6,93	= 44,65 Gmina Lubań (011)														
	109,74	2,14	3,07	32,92	= 147,87 Obr. ew. Kościelnik Dolny (0004)														
	290,67		4,34	8,33	= 303,34 Obr. ew. Kościelnik (0003)														
	227,86	0,33	3,32	15,89	= 247,40 Obr. ew. Radostów Górny (0011)														
	4,35		0,11	5,44	= 9,90 Obr. ew. Jałowiec (0002)														
	17,54	1,60	0,13		= 19,27 Obr. ew. Radostów Średni (0012)														
	14,73		0,25		= 14,98 Obr. ew. Radostów Dolny (0010)														
	245,21		6,31	5,12	= 256,64 Obr. ew. Uniegoszcz (0013)														
	45,29		1,37		= 46,66 Obr. ew. Pisarzowice (0008)														
	3,22		0,03		= 3,25 Obr. ew. Henryków Lubański (0001)														
	233,70	2,64	8,81	39,60	= 284,75 Obr. ew. Radogoszcz (0009)														
	1192,31	6,71	27,74	107,30	= 1334,06 Gmina Lubań (042)														
	6305,27	14,02	180,59	199,74	= 6699,62 Powiat lubański (10)														
	6676,82	22,80	190,32	218,47	= 7108,41 Woj. dolnośląskie (02)														
				(0,27	= 0,27 we współwłasności)														



Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BIWAK	miejsce biwakowania
B-Ł	budynki na łące
B-PS	budynki na pastwisku
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
H-PS	pastwisko - hala
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
KOP KAM	kopalnia kamienia
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
LZ-Ł	zadrzewienie na łące
LZ-PS	zadrzewienie na pastwisku
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
NARTOST	nartostrada
N-CTWO	nadleśnictwo
OWP	ośrodek wypoczynkowy
PARK	park miejski
PARKING	parking
PARKING L	parking
PAS GRAN	pas graniczny
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PŁAZ	płazowina
POL ŁOW	poletko łowieckie
POTOK	potok
PS	pastwisko trwałe
R	rola
REMIZA	remiza
ROWY	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
RUROCIĄG	rurociąg
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TOR SAN	tor saneczkowy
TURYST	miejsce turystyczne
U SKALNY	utwory skalne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wód
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec
ZRĄB	zrąb
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
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 UZDR	uzdrowiskowe
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BGB	Bór górski bagienny
BWG	Bór wysokogórski
LŁG	Las łęgowy górski
BMWYŻŚW	Bór mieszany wyżynny świeży
LMWYŻŚW	Las mieszany wyżynny świeży

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
LMWYŻW	Las mieszany wyżynny wilgotny
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
LWYŻW	Las wyżynny wilgotny
OLJWYŻ	Ols jesionowy wyżynny
LŁWYŻ	Las łęgowy wyżynny
BGŚW	Bór górski świeży
BGW	Bór górski wilgotny
BMGŚW	Bór mieszany górski świeży
BMGW	Bór mieszany górski wilgotny
BMGB	Bór mieszany górski bagienny
LMGŚW	Las mieszany górski świeży
LMGW	Las mieszany górski wilgotny
LGŚW	Las górski świeży
LGW	Las górski wilgotny
<b>Uwilgotnienie</b>	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
<b>Degradacja</b>	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
<b>Makrorzeźba terenu</b>	
GÓR NIS	góry niskie
GÓR ŚRE	góry średnie
WYŻ FAL	wyżynny falisty
WYŻ PAG	wyżynny pagórkowaty
WYŻ WZG	wyżynny wzgórzowy
<b>Mikrorzeźba terenu</b>	
DOL RZ	dolina rzeki
GRZBIET	grzbiet
KOTL	kotlina
PŁAS	płaskie

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
STOK GÓR	stok górny
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
<b>Nachylenie terenu</b>	
ST BSTR	stok bardzo stromy 31-45°
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok stromy 18-30°
<b>Wystawa terenu</b>	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
<b>Podtyp gleby</b>	
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gl. industro i urbanoziemne próchniczne
Bgts	Gleby glejo-bielicowe torfiaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielicowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRw	Gleby murszowate właściwe

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
OGam	Gleby amfiglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielcowe
OGSt	Gleby stagnoglejowe torfowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
RNb	Rankery bielcowe
RNbr	Rankery brunatne
RNbt	Rankery butwinowe
RNw	Rankery właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
<b>Cecha gleby</b>	
POROL	POROL
<b>Gatunek gleby</b>	
gc	glina ciężka
gcż	glina ciężka żwirowata
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpł	glina pylasta
gpłk	glina pylasta kamienista
gpłż	glina pylasta żwirowata
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gz	glina zwykła
gzk	glina zwykła kamienista
gzż	glina zwykła żwirowa
ipl	ił pylasty
m	mursz
pg	piasek gliniasty

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plż	piasek luźny żwirowy
pli	pył ilasty
płp	pył piaszczysty
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
tw	torf wysoki
ugk	twory gliniasto-kamieniste
ugż	twory gliniasto-żwirowe
uik	twory ilasto-kamieniste
uiż	twory ilasto-żwirowe
uk	twory kamieniste
upk	twory piaszczysto-kamieniste
upyk	twory pyłowo-kamieniste
upż	twory piaszczysto-żwirowe
uż	twory żwirowe
<b>Poziom gleby</b>	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
<b>Zespół roślinny</b>	
S-C	Stellario holosteae-Carpinetum
<b>Siedlisko przyrodnicze</b>	
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
6520	Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (Polygonum-Trisetion)
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (Tilio plathyphylis-Acerion pseudoplatani)*

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug
9410	Górskie bory świerkowe (Piceion abietis część – zbiorowiska górskie)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziwnek - rodzaj
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiotek - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.SPE	jastrzębiec - 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.GÓR	kostrzewa górską
KST.OLB	kostrzewa olbrzymia
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MCZ.LEK	mącznica lekarska
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOZ.TRZ	mozga trzciniowata
MOŻ.TRN	możliwek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
MRZ.ZWY	modrzewnica zwyczajna
MTL.POS	mietlica pospolita
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WAW.WIL	wawrzynek wilcze tyko
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZCH.SPE	zachyłka - rodzaj
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
ZREK	drzewostany na gruntach zrehabilitowanych
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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	
PŁAT ROŚ	pląty roślinności
SKAŁY	skały
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AK	robinia akacjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BST	wiąz górski
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
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.L	sosna limba
SO.S	sosna smółowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywnotnik olbrzymi
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
<b>Wskaźniki gospodarcze</b>	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątk. drzew na pow. nieleśnej
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -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
PŁAZ	uprzątkanie płazowin
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątk.nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
CP-P	pozyskanie w CP
<b>Informacje różne</b>	
T22:5,17	Zadania ochronne z tabeli XXII pozycja 5 i 17
T23:4,8	Zadania ochronne z tabeli XXIII pozycja 4 i 8

