



**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. 1/2

(oddziały od 41 do 228)

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
Razem		6699,62	190,32	6889,94	218,20	7108,14
Ogółem nadleśnictwo		14945,35	434,72	15380,07	421,26	15801,33

* - bez gruntów stanowiących współwłasność

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radogoszcz (0009) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag st łąg NE, GI. Pbr, gp//gl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Brz, Ol 15l, podsz.: brz, kru, jr, os, czm.p na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 BK	15 15 15	0,9	prz prz um		5 4 3	II I I	22			0,5 0,6 --- 1,1 1,2	CP-0,90
b	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, GI. Pbr, gp//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nwl.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Db, Bk, Brz 8l, podsz.: brz, os na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	SO	8	1,0	um um duże		2	IA	13				CW-0,37 CP-0,37
c	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, GI. OGw, plz//gz, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Os, Czr 55l, Bk 50l, podsz.: kru, jr, bez.c, czm na 60%, w cz. SE d luka 0,29 ha Bk 20l.	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 MD	55 55 55 55 55	0,9	prz prz um	28 27 28 26 34	25 24 24 25 28	IA I I I I	23	240 40 30 30 30	1200 200 150 150 150	30,9 7,9 4,5 2,9 3,6 --- 49,8 10,0	TP-5,00 CP-0,29
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (wsw) z1, GI. OGw, plz//ipl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Bk, Jw, Os, Brz 15l, podsz.: brz, kru, jr, os na 10%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 3 DB	20 20 15	1,0	peł duże	10 13	9 15 5	I I II	22	20 20 ---	30 30 ---	14,8 2,2 0,6 17,6 10,9	TW-1,62
f	8,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRk, gp/gz//gpz, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Db, Brz, Os, Czr, So, Św 50l, podsz.: kru, jr, brz na 30%	40 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	TP 3 BK 3 ŚW 1 JD 1 DB 1 BK 1 ŚW	50 10 10 17 17 17	0,4 0,9	prz prz um	48	30 2 4 2 5 4 6	I I I	3 22	155	1395	32,7 3,6	IIIBU-90%-8,99 CP-8,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptp//gz, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, ksm.spe, C. drz szt, D. mjs So, Św 120l, Brz, Ol, Db 70l, Os, Jw, Js, Ol, Brz 40l, podsz.: czr, kru, der.ś, jrz, bez.c, glg, kal.k na 50%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	DB	120	0,8	prz prz um	52	27	III	3	372	435	4,8 4,1	
h	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptp//gz, P. zad, R. trz.spe, kuk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Lp, Os, Czr 70l, podsz.: kru, lsz, jrz, brz na 40%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 OL	100 70 70	0,9	prz prz um	40 30 32	27 25 24	II I II	12	262 63 84 ---	750 180 240 ---	10,3 2,2 3,2 ---	
i		1,78			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, ptp//gz, porol, P. szch, R. nwł.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: bez.c, czm, kru na 40%	JW-DB	PODS	5 DB 5 BK	3 3	0,2					12				AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78 PIEL-1,78 CW-1,78
j	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, GI. BRk, gp/gz//gpz, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Db, Brz, Os, Lp, Tp, Czr, Js 60l, Bk 90l, podsz.: kru, jrz, brz, bez.c na 80%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	35	26	IA	23	390	1795	41,4 9,0	TP-4,60
k	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (sś) z1, GI. Pbr, gp//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Os, Db 60l, podsz.: kru, jrz, brz, db.c, glg na 90%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	60 60 60	1,0	prz prz um	33 30 35	25 24 27	IA I I	23	350 40 30 ---	530 60 45 ---	12,2 2,1 1,0 ---	TP-1,51
															420	635	15,3 10,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
41 l	13,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NE, GI. Pog, pg//psm, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 130l, Czir, Kl, Db.c, Os, Jw, Js, Ol, Tp 80l, Brz, Os, Św, Db, Lp, Głg, Jrz, Bk, Db.c, Ksz, Czir 40l, Św, Kl, Bk 19l, podsz.: kru, czm, jrz, brz, bez.c na 40%, w cz. SE bagno 0,14 ha w cz. SE bagno 0,10 ha w cz. SE bagno 0,14 ha	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 LP 2 SO	80 80 80 80	0,5	prz prz luź	30 35 35 35	24 24 25 26	II II II I	3 3 3 3	97 29 19 19 ---	1315 395 260 260 ---	11,3 7,7 5,8 4,4 ---	IIIBU-90%-13,58 CP-13,58
m	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, GI. Pw, gl//gz, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Czir 60l, Db 120l, podsz.: kru, jrz, bez.c, głg na 80%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB	60 60 60 60	0,7	prz prz um	29 27 35 27	25 25 27 22	IA I I II	23	200 40 30 20 ---	260 50 40 25 ---	6,1 1,8 0,8 0,8 ---	TP-1,31
n	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, pg//psm, porol, P. ścio, U. 30% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs So, Db, Md, Brz, Db.c 55l, podsz.: kru, brz na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OS	55 55	0,7	prz prz um	28 30	23 25	I I	22	320 30 ---	250 25 ---	9,9 0,5 ---	TP-0,78
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	42,69 42,69 42,69 42,69 42,69	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 44,72 = 44,72 Obr. ew. Radogoszcz (0009) = 44,72 Gmina Lubań (042) = 44,72 Powiat lubański (10) = 44,72 Woj. dolnośląskie (02)												10220	227,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radogoszcz (0009) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. Pw, p/p/p/z//p/łi, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Os, Ol, Db.c, Wb, Tp, Św, Js 46l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 9 MD 1 DB	46 46	1,0	prz prz um	27 25	24 20	I I	23	295 20 ---	725 50 ---	22,6 1,9 ---	TP-2,45	
							PODRII 5 DB 5 BK DB	16 16 100	0,1			3 4 24		22 3					
							PRZES				48	24		3		2			
b	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. Pog, p/p/p/z, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md, Db.c, Św, Ol 43l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 DB	43 43 43	1,0	prz prz um	23 22 23	21 21 20	IA I I	13	167 98 20 ---	985 580 120 ---	34,9 16,5 4,9 ---	TP-5,90	
														285	1685	56,3 9,5			
c	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. Pog, p/p/p/z, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, So, Bk, Św, Os, Ol, Js, Db.c 55l, Ol 80l, Św 120l, podsz.: kru, brz, jrz na 80%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 4 BRZ 2 DB 2 DB 2 BRZ	55 55 80 80	0,9	um um prz	23 24 45 30	23 23 24 24	I I II II	4 4 3 3	110 60 70 50 ---	425 230 270 195 ---	8,2 6,9 5,3 1,7 ---	TP-3,86	
							PODRII	ŚW	25	0,2		9		22		290	1120	22,1 5,7	
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. Pw, p/p/p/z, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 100l, Brz, Św, Os 50l, podsz.: kru, jrz, św na 70%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW 9 SO 1 ŚW	100 100	1,1	prz prz um	36 40	28 30	I II	3 3	472 52 ---	475 55 ---	6,1 0,7 ---	IIB-40%-1,01 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50	
														524	530	6,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
42 f	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, płp/plz, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Os, Db.c, Jw, Ol 55l, Db, Św, So, Md 80l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 5 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 SO 2 BRZ	55 55 55 55 80	1,0	prz prz um	23 27 25 27 30	23 23 23 24 26	I I I IA I	4 3 3 3 3	150 30 50 40 80	385 75 130 105 205	7,5 2,3 5,1 2,7 1,9	TP-2,58	
g	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, płp/plz, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Os, Db.c, Js, Tp, Ol 55l, podsz.: kru, jrz, bez.c, brz, czm na 80%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 ŚW	55 55 55	1,0	prz prz um	28 30 25	25 28 23	IA I I	13	260 120 40	805 370 125	20,7 9,0 4,9	TP-3,09	
h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (wsw) n2, GI. Dbr, gp/ipl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os, Jw, Wb, Czm, Tp, Md 50l, podsz.: czm, bez.c na 70%	120 JW-DB (cz zg)	DRZEW 8 JS 2 OL	50 50	1,0	prz prz um	23 25	24 24	I I	22	226 88	280 110	6,9 2,3	TP-1,23	
i	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, płp/plz, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Db.c, Os, Js 50l, podsz.: kru, jrz, brz, wb na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	50 50 50 50	0,9	prz prz um	27 23 24 25	24 23 22 22	IA I I II	13	128 79 79 29	335 210 210 75	9,8 4,7 9,6 1,7	TP-2,63	
							PRZES OL DB	70 70			35 40	25 25		3 3	20 10 30				
							PRZES DB	90			48	24		3	15				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42 j ~a	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śś) z1, GI. Pog, plp/plz, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, jrz, bez.c na 40% RP: DROGI L	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BK	4 4	1,0				I I	12					PIEL-1,00 CW-1,00
	23,75 23,75 23,75 23,75 23,75		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 23,95 = 23,95 Obr. ew. Radogoszcz (0009) = 23,95 Gmina Lubań (042) = 23,95 Powiat lubański (10) = 23,95 Woj. dolnośląskie (02)												7577	198,8		
43 a b c	2,01 1,21 0,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Henryków Lubański (0001) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śś) z1, T. wyż pag, GI. Pog, plp/plz, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.c, Jw, Wb 32l, podsz.: kru, jrz, brz na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śś) z1, GI. Pog, plp/plz, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Jw, Js, Os, Św 40l, podsz.: lsz, jrz, wb na 100% Obr. ew. Radogoszcz (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, GI. Pw, plp/plz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Os 32l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 80 JD-ŚW-BK (niezg) 20 140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 SO 1 ŚW 1 OL 6 BRZ 4 DB 4 DB 3 SO 3 BRZ	32 32 32 32 32 100 160 32 32 32	1,1 1,3	um um prz prz prz luż um um prz	14 15 16 14 19 35 65 15 16 16	16 15 16 14 18 27 30 15 16 16	I I IA I II I III I IA I	13 3 3 12	90 34 56 17 17 --- 214 180 70 115 35 35 --- 435 147 136 --- 283 60 60 79 79 79 --- 237	180 34 115 35 35 --- 435 180 70 165 --- 345 60 60 60 60 180	7,6 4,6 6,2 3,7 1,4 --- 11,7 1,2 1,0 --- 2,2 1,8 3,9 3,2 2,4 --- 9,5 13,0	TW-2,01 IIB-40%-1,21 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 TW-0,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
43 d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, płp/plz, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 75l, Czm, Db, Czr, Jrz 30l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	75 75 75	1,0	prz prz um	33 27 32	28 26 25	IA I II	3 3 3	390 41 41	880 90 90	15,4 1,0 1,2	TP-2,25
							PODR II	ŚW	25	0,2			9		22			472 1060	17,6 7,8
f	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag SW, GI. Pw, płp/plz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Db, Ol, Jw, Js 55l, Db, So, Św, Ol 100l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 ŚW 3 BRZ	55 55 55 80	0,9	um um prz	23 26 23 30	23 24 22 26	I IA I I	4 3 3 3	130 60 30 90	450 210 105 315	8,8 5,4 4,1 2,9	TP-3,48
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	25 15	0,2			9 4		22			310 1080	21,2 6,1
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, GI. OGw, piz, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, trf.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb, Ol.s 55l, podsz.: kru, jrz, brz, wb na 50%, w cz. W bagno 0,09 ha	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 OL	55 55	0,7	prz prz um	28 25	23 23	IA II	23	200 90	310 140	8,0 2,8	TP-1,56
																		290 450	10,8 6,9
h	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, płp/plz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 95l, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 95	0,4	prz prz um	37 36	27 29	I II	3 3	135 48	235 85	3,3 1,3	IIBU-90%-1,75 CP-1,75
							PODR	5 ŚW 1 DB 4 ŚW	30 30 15	0,8			12 11 4		22			183 320	4,6 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 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
43 i	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, plz, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Db 52l, podszt.: kru, jr, brz, czm na 40%	120 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 OL 1 ŚW 1 JW	52 52 52 52	0,8	prz prz um	23 25 24 24	23 24 23 23	I I I I	23	130 90 30 30 ---	140 95 30 30 ---	3,2 1,9 1,4 1,3 ---	TP-1,07
j	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag NE, GI. Pog, płp/plz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 60% grzyby, D. mjs So, Db, Brz, Ol 85l, podszt.: kru, jr, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,16 ha So, Św 50l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW PODR NAL PODS	ŚW ŚW ŚW 8 BK 2 JD	85 12 5 7 7	0,7 0,2 0,2 0,5	prz prz um	35 31 2	I I I	3 22 22	503 1390	1390	25,2 9,1	IIIB-50%-2,76 PIEL-1,38 CW-1,38 CP-0,55	
k	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. Pog, płp/plz, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk, Ol, Os 35l, podszt.: kru, jr, brz na 50%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	35 35 35	1,3	um um prz	16 15 18	17 15 16	I I IA	13	226 23 23 ---	420 45 45 ---	15,8 3,8 2,0 ---	TW-1,86
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO	32 32			15 16	15 16	4 4		10 5 ---			DRZEW-100%-0,07
~c			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	50			27	24	3		10			DRZEW-100%-0,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
43 ~d ~f ~g			0,03 0,03 0,15		RP: DROGI L Obr. ew. Henryków Lubański (0001) RP: DROGI L Obr. ew. Radogoszcz (0009) RP: DROGI L															
	18,68 15,46 3,22 18,68 18,68 18,68		0,43 0,40 0,03 0,43 0,43 0,43		= 19,11 = 15,86 Obr. ew. Radogoszcz (0009) = 3,25 Obr. ew. Henryków Lubański (0001) = 19,11 Gmina Lubań (042) = 19,11 Powiat lubański (10) = 19,11 Woj. dolnośląskie (02)												6075 [25]	144		
44 a b	5,14 2,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Pisarzowice (0008) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. Pog, ptp/ptz, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Czr, Os, Ol 55l, podsz.: kru, jrz, lsz, os na 80%, w cz. SE kępa 0,28 ha Brz,So,Ol 20l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pbr, ptp/gpż, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Md 115l, Os, Św, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, brz, wb na 80%, w cz. E bagno 0,26 ha	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW 4 BRZ 3 SO 2 DB 1 ŚW	55 55 55 55	1,0 prz prz um	24 23 I 4 120 615 12,0	23 24 IA 3 120 615 15,9	I 3 60 9,2	3 50 255 10,2	3 50 255 10,2	3 50 255 10,2	3 50 255 10,2	350 1795 47,3 9,2	350 1795 47,3 9,2	3,5 2,8 1,4 2,5 2,5 10,2 3,9	TP-5,14 IIIB-30%-2,60 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
44 c	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pbr, p/p/gpż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Md, So, Brz 85l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW NAL	ŚW ŚW	85 5	0,8 0,2	prz prz um	30 27	27 II	3 3	468 795	795 15,8 9,3	15,8 9,3	IIIB-30%-1,70 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51	
d	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pbr, p/p/gpż, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, kuk.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Os 60l, Św, Db 80l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%, w cz. W d luka 0,12 ha Jd 7l.	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,8	prz prz um	26 26 30	23 24 25	I I I	12 12	130 100 50 --- 280	365 280 140 --- 785	9,7 4,7 4,8 --- 19,2 6,8	TP-2,81 PIEL-0,12 CW-0,12	
f	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pbr, p/p/gpż, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 40l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 2 BRZ 2 DB 2 SO 1 BK	40 40 40 40 40	1,0	um um duże	19 19 20 21 16	17 19 18 19 16	I I I IA I	13 13	79 56 45 68 11 --- 259	195 140 110 165 25 635	13,2 4,3 5,1 6,6 2,0 --- 31,2 12,7	TP-2,46	
~a			0,21		RP: LINIE														
	14,71 14,71 14,71 14,71 14,71		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 14,92 = 14,92 Obr. ew. Pisarzowice (0008) = 14,92 Gmina Lubań (042) = 14,92 Powiat lubański (10) = 14,92 Woj. dolnośląskie (02)											4705	123,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Pisarzowice (0008) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag, Gl. Pbr, plp/plz, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk, Wb 40l, podsz.: lsz, kru, jrz na 60%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 ŚW	40 40	1,2	prz prz um	22 20	20 18	I I	13	248 34 ---	910 125 ---	28,6 8,5 ---	TP-3,66	
							PODR II 7 ŚW 3 ŚW	15 25	0,2			4 9		22					
							PRZES DB ŚW BRZ OL WZ	80 80 80 80 80			40 30 27 35 35	23 25 23 23 20	3 3 3 3 3		25 15 5 2 1 ---	1035	37,1 10,1		
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, Gl. Pbr, plp/plz, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, kuk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db 60l, mjs Lp, Ol, Brz, Jw, Czar 60l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm na 80%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 ŚW	125 105	0,9	prz prz um	55 38	28 31	II II	3 3	341 186 ---	340 185 ---	3,0 2,3 ---		
															527 525	525	5,3 5,4		
c	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyż (wsw) n2, Gl. Pw, gp/gz/gl, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, So, Lp, Os, Bk, Czar, Js, Jw 80l, Db, Jw 25l, podsz.: lsz na 80%	80 JW-DB (niezg) 20	DRZEW 6 BRZ 4 OL	80 80	0,8	prz prz um	30 35	27 26	I II	3 3	185 164 ---	545 485 ---	5,0 5,9 ---	IIIB-30%-2,95 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88	
							PODR ŚW	25	0,2			9		22	349 1030	1030	10,9 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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
45 d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ww) n2, GI. OGw, plz, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Ol 15l, podszt.: brz, kru, os, jrz na 60%	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 DB 1 ŚW 3 BK	32 15 15 10	1,0	um um prz	16 4 4 2	17 II I II	13	90	185	7,9 0,5 0,5 ---	8,9 4,3		TW-2,07 CW-0,55 CP-0,67
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzw (wsw) n2, GI. Pw, gp/gz/gl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Os 37l, podszt.: kru, lsz, jrz, brz na 60%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 OL	37 37 37 37	0,9	prz prz um	20 19 19 22	19 17 17 20	I I I II	13	102 45 34 23 ---	65 30 20 15 ---	2,4 2,3 1,2 0,5 ---	6,4 9,7	TP-0,66
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzw (wsw) n2, GI. Pw, gp/gz/gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol 15l, podszt.: brz, kru, jrz, lsz, os na 80%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 2 BK 1 MD	15 15 15 15	0,9	um um prz	6 4 4 10	I I I I	22	10	5	0,9 0,5 0,7 ---	2,1 3,0		CP-0,69
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzw (wsw) n2, GI. Pw, gp/gz/gl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Js, Czr, Wz, Db.c, Os 58l, podszt.: lsz, kru, jrz, bez.c na 90%, w cz. C bagno 0,05 ha	80 JW-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 DB	58 58	1,0	prz prz um	25 28	24 23	I I	3 3	250 70 ---	280 80 ---	5,0 2,2 7,2 6,4		TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5			6	7
45 i ~a	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (wsw) n2, GI. Pw, gp/gz/gł, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw 25l, Ol, Lp, Bk, Jw, Kl, Os 60l, Db.c, Lp 95l, Bk 130l, podsz.: Isz, kru, czm, jrz na 80%, w cz. SW kępa 0,37 ha Św 21l. RP: LINIE	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	110 110 95 95 55	0,7	prz prz luż	48 45 38 44 25	27 31 27 26 23	II II I II I	23	145 93 62 31 21 ---	450 285 190 95 65 ---	5,2 3,1 1,3 1,0 1,3 ---	352 1085 11,9 3,9		
	15,24 15,24 15,24 15,24 15,24		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 15,36 = 15,36 Obr. ew. Pisarzowice (0008) = 15,36 Gmina Lubań (042) = 15,36 Powiat lubański (10) = 15,36 Woj. dolnośląskie (02)												4475	89,8			
46 a b c d f g	0,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radogoszcz (0009) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. wyż fal st spad S, GI. Dbr, gp/płp, P. ziel, R. kuk.spe, pdg.pos, zaw.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 100l, Js, Tp 60l, IIP mjs Wb, Os, Gb 40l, podsz.: gb, Isz, czm, bez.c na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 GB 1 OL 1 LP	100 100 100 100	0,6	prz prz um	55 35 50 45	26 24 25 26	II III II II	12	178 42 31 31 ---	160 35 30 30 ---	2,2 0,6 0,3 0,4 ---	282 255 3,5 3,9	52 45 1,4 1,6	
				0,36	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. NW)	BEZ.C ŚW	60	0,2	prz prz luż	25	20	II	13						
				0,01	RP. R (R IIIA)																
				0,06	RP. PS (Ps V)																
				0,40	RP. Ł (Ł IV)																
				0,59	RP. R (R IVB)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	2	3	4													5	6	7	
46 h				0,80	RP. R (R V)														
i				0,20	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	90			45	17					3	
j				0,38	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T		0,3									
k				0,13	RP. B-PS (B-Ps III)		ZADRZEW (w cz. C)	JS	20			16	20		4			1	
l				0,51	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. E)	WB LP	30 30			25 20	15 15		3 4			5 1 ---	6
m				0,03	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1									
n				0,30	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	WB JS	40 40			30 30	10 19		3 3			5 1 ---	6
o				0,02	RP. PS (Ps III)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C		0,6									
p				0,19	RP. PS (Ps III)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
46 r s t w x y z ax bx			0,05	0,19 0,04 0,31 1,38 0,46 0,50 0,16 0,07	RP. R (R IIIA) RP. R (R II) RP. PS (Ps IV) RP. R (R V) RP: BUD INNE RP. R (R IVB) RP. R (R VI) RP. PS (Ps III) RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. N) ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW WB BRZ CZR BEZ.C CZR JW OL CZM.P BEZ.C BRZ	20 20 20 20 20 20 20 20	 0,1 0,1 0,4 0,1	 12 20 18 25 20 25 25	 10 10 12 14 12 14 14	 4 4 4 3 4 3 3			1 1 --- 2 2 10 1 1 --- 12			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46																			
	0,89		0,05	7,09	= 8,03												300	4,9	
	0,89		0,05	7,09	= 8,03 Obr. ew. Radogoszcz (0009)												(32)		
	0,89		0,05	7,09	= 8,03 Gmina Lubań (042)														
	0,89		0,05	7,09	= 8,03 Powiat lubański (10)														
	0,89		0,05	7,09	= 8,03 Woj. dolnośląskie (02)														
47					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radogoszcz (0009) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turossowski (V-3)														
a	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gl///ps, porol, P. szch, R. nwł.spe, kuk.spe, kst.olb, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Db 30l, podsz.: czm.p, bez.c na 40%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL	30 30	0,9	prz prz um	14 17	16 18	I II	13	112 56 ---	40 20 ---	1,7 0,8 ---		TW-0,34
b	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch N, GI. BRk, gl///ps, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nwł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, kru, brz, db na 80%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 BRZ 4 DB	85 85 110	0,8	prz prz um	35 35 50	24 24 24	II II III	13	131 56 131 ---	30 10 30 ---	0,5 0,1 0,4 ---		TP-0,22
c				0,62	RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS WB	20 20 20		12 15 17	12 13 12		4 4 4	30 5 5 ---				
d				1,27	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ MD WB JW	30 30 30 30 30		17 15 19 19 17	15 15 17 13 15		4 4 4 4 4	40 20 20 10 10 ---	100			
							SAMOS (w cz. C)	BRZ	10	0,4		5							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
47 f				1,21	RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. N)	MD	20			15	11		4		5		
g				0,18	RP. ROWY-R (W)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	25			17	12		4		10		
h				0,95	RP. R (R IIIA)		SAMOS (w cz. C)	6 BRZ 2 OL 2 BRZ	10 10 3	0,8			5 6 1						
i				0,30	RP. STAW RYB (Wsr III)														
j				0,60	RP. STAW RYB (Wsr III)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	30			22	15		4		2		
k				1,71	RP. R (R IIIA)		ZADRZEW (w cz. C)	ŻYW.O	20			14	10		4		1		
l				6,68	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C)	ŻYW.O	20			15	10		4		10		
m				0,43	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. S)	ŻYW.O	20			14	10		4		1		
n				2,66	RP. R (R IIIA)		ZADRZEW (w cz. C)	ŻYW.O	20			14	10		4		5		
o				0,42	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	ŻYW.O	20			14	10		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
47 p				0,28	RP. STAW RYB (Wsr III)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL LP OS	100 100 100 40			50 45 50 28	28 15 18 19		3 3 3 3		10 5 2 1 ---	18		
r				0,11	RP. R (R IIIA)		ZADRZEW (w cz. C)	ŻYW.O	20			15	11		4		5			
s				0,22	RP. R (R IIIA)		ZADRZEW (w cz. C)	JB BRZ	20 20			10 10	5 11		4 4		1 5 ---	6		
t				1,03	RP. R (R IIIA)		ZADRZEW (w cz. S)	LSZ MD		0,2		22	15		3		1			
w				0,83	RP. Ł (Ł III)		SAMOS (w cz. SE)	OS	10	0,3			7							
x	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRK, gl//glż//psm, porol, P. szch, R. nwl.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Oi 20l, pods.: jw, bez.c, glg na 60%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 JW 1 OS	30 30 20	1,3	um um prz	14 11 11	15 11 11	I I II	23		84 28 28 ---	70 25 25 ---	5,1 5,0 1,8 ---	TW-0,84
y				0,38	RP. Ł (Ł III)												140	120	11,9 14,2	
z				0,23	RP. B-R (B-R IIIB)															
ax				0,60	RP. STAW RYB (Wsr III)															

Oddz. 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
47 bx ~a	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, GI. BRk, p/p/gp, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Wb, Tp, Ol, Brz, Md 42l, podsz.: jw, bez.c, kru, db.c na 60%, w cz. NE luka 0,09 ha w cz. NW luka 0,21 ha RP: DROGI L	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 2 JW 1 JS 1 JS	42 42 42 32	0,9	um um prz	29 21 21 15	22 20 20 15	I I I I	13	128 39 20 10 ---	290 90 45 20 ---	12,4 5,7 1,6 1,4 ---	TP-2,25
	3,65 3,65 3,65 3,65 3,65		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	20,71 20,71 20,71 20,71 20,71	= 24,49 = 24,49 Obr. ew. Radogoszcz (0009) = 24,49 Gmina Lubań (042) = 24,49 Powiat lubański (10) = 24,49 Woj. dolnośląskie (02)												695 (205)	36,5	
47A a b c	0,61 3,00 0,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radogoszcz (0009) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st łag S, GI. BRk, p/p/uiik, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. porol, D. mjs Db, So, Św, Os, Czir 52l, Czir 90l, podsz.: kru, bez.c, czm, brz, lsz na 100% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SW, GI. BRk, p/p/uiik, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 70l, Md, Czir, So 90l, Brz, Os, Jw, Db.c 50l, podsz.: kru, bez.c, czm, jrz, lsz na 80%, w cz. SW kępa 0,35 ha Brz 40l. RP: L ENERG	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW DRZEW	BRZ 4 DB 4 BRZ 2 DB	52 90 90 140	1,0 0,7	prz prz um prz prz um	24 35 35 60	23 25 25 26	I II III	4	290 122 94 75 ---	175 365 280 225 ---	3,8 6,2 6,0 1,8 1,7 ---	TP-0,61 TP-3,00 3,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
47A d	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SW, GI. BRk, ptp/uik, P. zad, R. śmł.spe, mrz.zwy, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os 50l, podsz.: czm, kru, jrż na 80%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	50 50 50	1,2	um um prz	24 30 25	24 26 24	IA I I	13	216 118 69 ---	120 65 40 ---	3,5 1,8 0,9 ---	TP-0,56	
f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, ptp/gz, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, kuk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb 40l, Db, Ol 60l, podsz.: czm, czm.p, wb na 80%	60 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 3 OL 1 BRZ 1 DB	40 40 40 40	0,6	prz prz um	27 22 20 18	24 21 20 16	I II I II	13	96 45 28 11 ---	65 30 20 10 ---	2,3 1,0 0,6 0,4 ---	TP-0,70	
g				0,12	RP. ROWY-R (W)															
h				0,41	RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ	40 40			22 20	20 20	4 4		40 2 ---	42			
i				1,08	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ WB	30 40			19 25	19 23	4 3		15 30 ---	45			
j				0,87	RP. Ł (Ł III)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM		0,2										
							ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS OS	40	0,1		25	21	3		5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
47A k	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NE, GI. BRK, p/p/gp, porol, P. szch, R. nwł.spe, kst.olb, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., pods.: db.c na 90%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 8 DB.C 2 BRZ		35 30	1,2	um um duże	23 14	20 16	I I	13	181 23 ---	170 20 ---	9,6 1,0 ---	TW-0,93
l	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch NE, GI. OGw, p/p/gz, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. pods.: czm na 40%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW BRZ		30	0,6	um um prz	16	15	I	13	112	95	4,3 5,1	TW-0,84
m	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, GI. OGw, p/p/gz, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Db, Ol 30l, pods.: czm, wb, śl.t na 40%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW BRZ		30	0,8	um um prz	16	16	I	13	140	175	8,0 6,4	TW-1,25
n				0,82	RP. PS (Ps III)		ZAKRZEW (w cz. C)	OS			0,1								
o	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, p/p/plz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. mjs Db, Św, Ol, Os, So, Bk 40l, pods.: kru, jr, brz na 40%, w cz. E kępa 0,23 ha Db 118l. Brz 88l.	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW DB BRZ	BRZ	40 20 15 120 90	1,1 0,8	um um prz	20 7 4 50 36	20 20 4 24 23	I I II II 3	13 22 3 3	271	470 80 15 95	14,8 8,6	TP-1,73
p	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, GI. Pog, p/p/plz, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nwł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 40l, pods.: kru, brz, czm, czm.p na 80%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 BRZ 2 ŚW 2 DB		90 90 90 120	0,8	prz prz um	30 34 40 50	23 24 27 24	III II II III	23	84 84 84 56 ---	60 60 60 40 ---	1,1 0,4 1,1 0,4 ---	3,0 4,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
47A r	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRK, plp//gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db, Bk 10l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 20%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 8 JD 2 BRZ		10 10	0,8			6	I I	22			3,7 --- 3,7 0,7	PIEL-5,58 CW-5,58
s t			1,45	0,26	RP: Ł (Ł III) RP: L ENERG		PRZES SO SO.C OS BRZ		25 25 25 25			17 12 25 14	12 10 19 13		4 4 3 4		100 10 10 10 ---		
w	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRK, plp//gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: kru, czm.p na 20%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 8 JD 2 BRZ		10 10	0,8			6	I I	22			1,4 --- 1,4 0,6	PIEL-2,17 CW-2,17
x	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pbr, gp//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, drzew doś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db 6l, podsz.: brz na 60%, w cz. SW luka 0,41 ha	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 JW		26 16	0,9	luż	21	11 7	I I	13	181	455	81,4 --- 81,4 32,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47A y	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRK, p1p//gp, porol, P. szad, R. nwł.spe, wrt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, drzew doś, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 8l, podsz.: śl.t na 10%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO.L 5 BRZ		18 8	0,5	luż		2 3	IV I	23			4,8 --- 4,8 1,0	PIEL-4,60 CW-4,60
z	6,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pbr, gp//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, drzew doś, D. mjs Brz, Os, So, Db, Ol 26l, podsz.: brz, wb na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW ŚW		26	1,2	luż	28	11	I	13	98	675	120,6 17,6	
ax	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pbr, gp//pg, porol, P. szch, R. nwł.spe, tnk.spe, wrt.spe, C. porol, drz szt, drzew doś, D. podsz.: kru, wb, brz na 40%	60 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW JRZ		18	0,5	luż		4	IV	13			0,3 0,5	
bx			0,67		RP: SKŁAD DR		SAMOS (w cz. S)	OL	15	0,4			8						
cx	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRK, p1p//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Ol, Lp, Brz, Wb 42l, podsz.: kru, czm, wb, bez.c na 100%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW JW		42	1,2	um um duże	21	20	I	12	216	260	16,9 14,1	TP-1,20
dx	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ww) z1, GI. OGw, p1p//gz, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Wb 40l, podsz.: wb, czm, kru na 50%	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 OL		40 25	0,6	prz prz um	24 18	22 18	I I	33	135 56 --- 191	165 70 --- 235	4,8 3,6 --- 8,4 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
47A ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,04 0,05 0,07 0,45 0,09 0,07		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY															
	35,11 35,11 35,11 35,11		3,26 3,26 3,26 3,26	3,56 3,56 3,56 3,56	= 41,93 = 41,93 Obr. ew. Radogoszcz (0009) = 41,93 Gmina Lubań (042) = 41,93 Powiat lubański (10) = 41,93 Woj. dolnośląskie (02)												4497 (92)	302		
48 a b	2,53 1,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radogoszcz (0009) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. Pog, ptp//ptz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Os 35l, podsz.: kru, jr, brz na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, ptp//gl//gz, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Db.c 35l, podsz.: kru, jr, brz na 70%	80 JD-ŚW-BK (niezg) 100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEWE 8 BRZ 1 ŚW 1 DB PODRII 8 ŚW 2 DB DRZEWE 3 ŚW 2 BRZ 2 DB 2 MD 1 SO PODRII ŚW	35 35 35 15 15 35 35 35 35 35 35 15	1,2 um prz 0,3 1,1 um prz 0,2	um prz um prz IA	20 16 18 15 19 15 23 20	19 16 17 14 17 15 19 18	I I I I I I I IA	13 13 22 22	192 23 23 --- 238 485 605 51 51 51 51 28 232	485 60 60 --- 605 70 70 70 70 40 320	18,3 5,1 3,3 --- 26,7 10,6 6,1 2,6 4,0 3,2 1,8 --- 17,7 13,0	TW-2,53 TW-1,36		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
48 c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, płp//gl//gz, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, D. mjs Św 120l, Brz, Db, Os, Św, OI 50l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PODR	DB 6 ŚW 4 ŚW	125 10 20	0,7 0,3	prz prz um	55 2 7	28 2 7	II I I	3 22	393	380	3,4 3,5	TP-0,97
d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, GI. Pog, płp//gl//gz, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wiś, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Bk, OI, Jw, Os 45l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PODRII PRZES	5 DB 3 BRZ 2 ŚW 6 DB 4 ŚW DB	45 45 45 20 20 120	0,9 0,2	prz prz um	22 23 22 60	20 22 19 28	I I I I	12 22 3	157 39 39 235	425 105 105 635	16,6 2,8 5,8 25,2 9,3	TP-2,71
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, płp//gl//gz, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, OI 100l, Św, Os 50l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW PODR	5 ŚW 4 SO 1 BRZ ŚW	100 100 50 15	1,1	prz prz um	35 43 24	30 29 23	II I I	3 3 4	409 168 31 608	425 175 30 630	5,9 2,2 0,7 8,8 8,5	IIB-40%-1,04 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-0,21
g	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, płp//gl//gz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wiś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 65l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 MD 1 DB	65 65 65 65 65	0,8	prz prz um	30 26 27 40 38	27 25 26 28 25	IA I I I I	22	116 71 71 71 27 356	350 215 215 215 80 1075	7,3 3,1 6,4 4,1 1,9 22,8 7,5	TP-3,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 h	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, ptp/gp/gz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Ol, Brz 80l, IIP mjs Św, Os, Db.c 50l, podsz.: kru, jr, brz, czm.p na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO IP	8 SO 2 ŚW	130 130	0,4	prz prz luź	45 45	29 31	I II	3 3	145 48 ---	910 300 ---	7,8 3,0 ---	IIIBU-80%-6,26 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63 CP-3,13
i			0,56	RP: L ENERG		IIP	DB	50	0,2	prz prz um	22	18	II	4	48	300	11,4 1,7 11,4 1,8		
j	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRK, ptp/gp/gz, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw, Os 50l, podsz.: kru, jr, czm.p, brz na 90%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 ŚW	50 50 50	0,9	prz prz um	24 26 23	23 23 21	I I I	13	157 79 39 ---	150 75 35 ---	3,4 2,6 1,7 ---	TP-0,96
~a			0,19	RP: LINIE		PRZES	SO	130			46	28		3		20	8,0		
~b			0,04		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	35			20	19		4		10			
~c			0,07	RP: LINIE															
~d			0,03		RP: LINIE														
~f			0,04	RP: LINIE															
~g			0,20		RP: DROGI L														
~h			0,01	RP: DROGI L															
~i			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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
48																				
	18,85		1,24		= 20,09													5455	134,5	
	18,85		1,24		= 20,09 Obr. ew. Radogoszcz (0009)													[10]		
	18,85		1,24		= 20,09 Gmina Lubań (042)															
	18,85		1,24		= 20,09 Powiat lubański (10)															
	18,85		1,24		= 20,09 Woj. dolnośląskie (02)															
49					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Pisarzowice (0008) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turossowski (V-3)															
a	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. Pbr, p/p/p/z, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Os, Js, Jw, Db.c 47l, podsz.: kru, jr, brz na 50%, w cz. E kępa 0,18 ha So, Św 110l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 DB	47 47 47 47	0,9	um um prz	23 25 23 23	21 21 21 21	I IA I I	22	138 98 59 20 ---	975 690 415 140 ---	49,8 21,7 10,4 5,2 ---	87,1 12,4	TP-7,05
b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pbr, p/p/p/z, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db, Jrz 30l, mjs Md, So, Św, Os, Db 70l, podsz.: kru, jr, brz na 60%	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	9 BRZ 1 DB	70 140	0,8	prz prz um	28 60	26 28	I III	3 3	261 29 ---	530 60 ---	6,6 0,5 ---	7,1 3,5	IIB-50%-2,04 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CW-1,02 CP-1,02
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag E, GI. Pbr, p/p/p/z, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 60% grzyby, D. mjs Czr, Brz 60l, Db 25l, podsz.: kru, jr, brz, os, db.c na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 6 BK 3 JD 1 ŚW	100 10 10 10	0,2 0,8	luż	40	30	II	3 22	116	95	1,3 1,6	III BU-70%-0,83 CP-0,83	
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,18		RP: LINIE															
~c			0,08		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 ~d			0,04		RP: DROGI L														
	9,92 9,92 9,92 9,92 9,92		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 10,34 = 10,34 Obr. ew. Pisarzowice (0008) = 10,34 Gmina Lubań (042) = 10,34 Powiat lubański (10) = 10,34 Woj. dolnośląskie (02)												2965	95,5	
50 a b c d f				0,75 0,92 2,53 0,42 0,50	RP. R (R IIIA) RP. Ł (Ł III) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż pag, GI. Dbr, gp//plz, porol, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Js, So, Ol, Św 55l, podsz.: czm, kru, lsz, glg, bez.c na 90%, w cz. E bagno 0,22 ha w cz. NW bagno 0,10 ha w cz. W bagno 0,07 ha RP. STAW RYB (Wsr III) RP. PS (Ps V)	80 JW-DB (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C) WB SAMOS (w cz. C) BRZ OL 5 5 ZADRZEW (w cz. W) BRZ OS DB.C DB 40 40 40 20 ZAKRZEW (w cz. C) WB CZM DRZEW 7 BRZ 1 DB 1 OS 1 DB 100 PODR 8 DB 2 ŚW 20 20	55 55 55 100	0,2 0,3 0,8 0,9 0,2	prz prz um	27 30 40 50	23 23 25 24	I I I III	3 3 3 3	190 30 30 30 ---	480 75 75 75 ---	9,3 2,3 1,5 1,2 ---	14,3 5,7	TP-2,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5			6	7
50 g h i j k l				0,31 0,36 0,28	RP. STAW RYB (Wsr III) RP. PS (Ps IV) RP. STAW RYB (Wsr III) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łąg SE, GI. BRk, p/p//gp, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, OI 90I, OI, Os, Jw, Db, Js 40I, podsz.: kru, lsz, bez.c, czm.p na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łąg N, GI. BRk, p/p//gp, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Jw, So, Tp 45I, podsz.: kru, lsz, bez.c, jr, wb na 70%, w cz. W bagno 0,13 ha w cz. E bagno 0,14 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRk, p/p//gp, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, nwł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 70I, podsz.: kru, jr, brz, lsz na 50%	80 80 80 100 100	JD-ŚW-BK (niezg) JD-ŚW-BK (cz zg) JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW PODRII	5 BRZ 1 DB 3 BRZ 1 ŚW 5 BRZ 2 OL 2 DB 1 ŚW 5 SO 3 BRZ 2 DB 5 BK 3 DB 2 BK	90 90 40 115 45 45 40 40 70 70 70 20 30 30	0,7 0,7 1,0 0,7 0,4	prz prz um prz prz um prz prz um	35 48 22 50 23 26 23 20 32 28 35 6 11 9	26 26 22 30 21 23 20 18 26 25 24 26 25 24	II II I II I I I I IA I II	3 3 4 3 13 13 13 13	122 28 56 47 128 79 39 29 160 71 44 275 120 55 35 210	385 90 175 150 470 290 145 105 120 120 55 35 210	2,4 1,4 5,5 1,6 12,5 7,1 6,6 7,2 2,3 0,7 0,8 3,8 5,1	10,9 3,5 33,4 9,1 3,8 5,1	IIIB-40%-3,14 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 TP-3,67 TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
50 m	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRK, płp//psm, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 135I, Ol, Db, Jw, Czar 70I, Os, Jw, Brz, Bk, Gb, Wb 40I, podsz.: kru, Isz, jrz, brz na 50%, w cz. SE bagno 0,12 ha	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 DB 1 BRZ	135 135 135 70	0,7	prz prz um	48 50 65 28	29 31 29 26	II II II I	3 3 3 3	165 41 52 31 ---	560 140 175 105 ---	4,4 1,3 1,3 1,3 ---	IIIB-30%-3,39 AGROT-1,02 ODN-ZŁOZ-1,02
n	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRK, płp//gp, P. ziel, R. kuk.spe, pok.zwy, blk.kur, U. 50% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Wz, Czm 60I, podsz.: bez.c, czm, Isz na 100%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 JS 1 TP 1 OS 1 ŚW	60 60 60 60 60	0,7	prz prz um	30 28 50 45 30	25 25 31 26 26	I I I I I	3 3 3 3 3	100 70 30 30 30 ---	115 80 35 35 35 ---	3,6 1,4 0,6 0,6 1,2 ---	TP-1,14
o				0,52	RP. STAW RYB (Wsr III)		ZADRZEW (w cz. NW) ZAKRZEW (w cz. NW)	OL KRU	80			46	22		3		2		
p			0,38		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB			0,2								
r	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, GI. BRK, gp, porol, P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, kuk.spe, C. porol, D. mjs Bk, Brz, So, Md, Jw, Os, Js 52I, podsz.: kru, czm, Isz, czm.p, bez.c na 80%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	DB ŚW	52 20	1,0 0,2	um um prz	24	22 3	I	12 22	300	270	8,7 9,7	TP-0,90
s				0,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM BEZ.C	100		0,5	43	26		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5	6		7	8
50 t	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) n2, T. st poch E, GI. OGw, gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Św 105l, Kl, Gb, Os, Brz, Jw 50l, podsz.: lsz, czm, gb, bez.c, trz na 60%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 JW 1 JS 1 LP	105 105 105 105	0,8	prz prz um	45 41 45 43	28 28 29 29	I II I II	2 3 2 3	362 41 41 41 ---	480 55 55 55 ---	3,9 0,8 0,3 0,8 ---	TP-0,61		
w	0,61			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) z1, GI. BRk, gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, drz nat, D. pjd Db 20l, mjs Os, Db.c 40l, podsz.: wb, czm na 80%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	40	1,0	um um prz	23	20	I	13	248	150	4,8 7,9				
~a			0,10	RP: LINIE																	
~b			0,06	RP: LINIE																	
~c			0,08	RP: LINIE																	
~d			0,02	RP: DROGI L																	
~f			0,04	RP: DROGI L																	
~g			0,03	RP: DROGI L																	
	17,45 17,45 17,45 17,45 17,45		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	4,58 4,58 4,58 4,58 4,58	= 22,74 = 22,74 Obr. ew. Radogoszcz (0009) = 22,74 Gmina Lubań (042) = 22,74 Powiat lubański (10) = 22,74 Woj. dolnośląskie (02)												5070 (144)	97,4			
51 a	5,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radogoszcz (0009) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (śś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, ptp//gp//gzz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ksm.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Ol, Jw, Db.c 40l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 SO 1 ŚW	40 40 40 40	1,1	prz prz um	20 21 23 20	18 20 20 17	I I IA I	12	113 79 34 23 ---	610 425 185 125 ---	28,2 13,4 7,2 8,4 ---	TP-5,38	
																		249	1345	57,2 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
51 b			0,25		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU		1,0									
c	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (sś) z1, T. st łag ŚW, GI. Pog, ptp/gl//gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 120I, podsz.: kru, jrz, brz na 50%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 DB	70 70 70 110 120	0,9	um um prz	30 30 27 40 50	25 25 25 26 26	I II I II III	13	187 89 36 36 36	35 15 5 5 5	0,8 0,5 0,1 0,1 0,1	
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (wsw) n2, T. st łag S, GI. Dbr, ptp/ptz, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs OI 70I, podsz.: kru, jrz, brz na 50%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 SO	70 70 70 130	0,7	prz prz um	30 34 28 48	26 27 25 26	I I I II	22	124 124 53 27	275 275 115 60	5,9 7,3 1,4 0,5	TP-2,21
f				0,29	RP. STAW RYB (Wsr III)		PODR	ŚW	10	0,2			2	22					15,1 6,8
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (wsw) n2, GI. Dbr, ptp/ptz, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Db, Jw 80I, Os, Brz, Św, OI.s, Jw 40I, podsz.: kru, czm, bez.c na 20%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	OL	80	0,8	prz prz um	35	25	II	3	411	730	9,0 5,1	
h				0,60	RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50		0,1	27	20	3			1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 i	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st tag NE, GI. BRk, p/p/pg, P. szch, R. jeż.spe, kst.olb, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Jw, Db.c 70l, Św 30l, podsz.: kru, lsz, jr, czm.p, bez.c na 90%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 ŚW 2 SO	70 70 70 70	0,9	prz prz um	29 32 33 35	26 26 27 26	I I I IA	3 3 3 3	124 89 89 80 ---	610 435 435 390 ---	7,5 9,4 11,5 7,5 ---	382 1870 35,9 7,3	TP-4,90
j	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, GI. BRk, p/p/pl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, ksm.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Czr, Jw, Bk, Os, Db.c 55l, podsz.: kru, jr, lsz na 90%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 MD	60 60 60	0,9	prz prz um	26 25 36	24 24 26	I I I	12	230 60 30 ---	640 165 85 ---	17,0 2,8 1,8 ---	320 890 21,6 7,7	TP-2,79
k	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, GI. BRk, p/p/pg, P. szch, R. jeż.spe, kst.olb, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol, Bk, Jw, Db.c 30l, podsz.: kru, lsz, jr, brz na 80%, w cz. SW kępa 0,13 ha Db 90l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 DB	30 30 35	1,4	um um prz	19 17 20	18 16 17	IA I I	12	140 84 42 ---	515 310 155 ---	31,7 14,1 8,8 ---	266 980 54,6 14,9	TW-3,67
l	2,45				Obr. ew. Pisarzowice (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pbr, p/p/p/z, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. mjs So, Db 100l, So, Św, Brz, Os 45l, podsz.: kru, brz, jr, bez.k na 40%, w cz. N kępa 0,19 ha So 45l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	100	0,5	prz prz um	35	30	II	3	319	780	10,9 4,4	IIIBU-90%-2,45 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 CP-1,96	
m			0,43		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU		1,0										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
51 n	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRk, ptp//pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Ol, Os, Brz 19l, podsz.: kru, czm, lsz, bez.c na 40%, w cz. NE kępa 0,37 ha Św,So 80l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 BK	19 19 19	1,0	peł duże	12 9	9 9 6	I I I	22	10 5 ---	30 15 ---	4,5 2,1 ---	TW-2,97		
~a			0,12	Obr. ew. Radogoszcz (0009) RP: LINIE																	
~b			0,07	RP: LINIE																	
~c			0,03	RP: DROGI L																	
~d			0,06	Obr. ew. Pisarzowice (0008) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	100 45				35 22	30 23	3 3		5 5 10				DRZEW-100%-0,06	
~f			0,10	RP: DROGI L																	
~g			0,03	RP: DROGI L																	
	26,34 5,42 20,92 26,34 26,34 26,34		1,09 0,62 0,47 1,09 1,09 1,09	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	= 28,32 = 6,04 Obr. ew. Pisarzowice (0008) = 22,28 Obr. ew. Radogoszcz (0009) = 28,32 Gmina Lubań (042) = 28,32 Powiat lubański (10) = 28,32 Woj. dolnośląskie (02)											7715 [10] (1)	212,5				

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		17	
52					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radogoszcz (0009) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż wzg st poch E, GI. Dbr, pg///pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, wb, lsz, bez.c na 80%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 1 JW 1 JS 1 BK 1 ŚW		20 20 20 20 20	0,6	prz prz um	19 11 10	16 9 10	I I I	23	70 5 5	60 5 5	4,3 1,6 0,1 ---	
							PRZES	DB OL TP LP MD	130 70 70 70 70			60 30 50 40 48	27 24 26 23 23	I I I I I	3 3 3 3 3	---	---	---	6,0 6,7
b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ś) n2, T. st poch S, GI. BRk, gp, P. zad, R. trz.spe, kuk.spe, pdg.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Ol, Gb 100l, Lp, Jw, Gb, Os, Wb, Ol, Czir, Js 40l, podsz.: lsz, czm, gb, bez.c na 70%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 LP	165 165	0,9	prz prz um	65 55	28 28	III III	3 3	414 62 ---	710 105 ---	4,3 1,1 ---	5,4 3,1	
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. Dbr, pg///pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Gb, Lp 75l, podsz.: czm, kru, bez.c, jw, gb, lsz na 60%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 DB	75 165	0,8	prz prz um	35 65	27 28	I III	3 3	390 82 ---	300 65 ---	3,3 0,4 ---	3,7 4,8	
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ś) z1, GI. BRk, pfp///pgż, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, thk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js 65l, Os, Brz 50l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 80%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 LP 3 JW	65 50 50	0,8	prz prz um	30 23 24	25 20 22	IA I I	13	124 62 62 ---	70 35 35 ---	1,5 1,5 1,5 ---	4,5 8,0	TP-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
52 f				0,27	RP. R (R IIIB)		ZAKRZEW (w cz. C) WB												
g		0,86			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, GI. BRk, ptp//pgż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. podsz.: wb, brz na 60%	JD-ŚW-BK	SAMOS (w cz. C) BRZ JW		15	0,2			9						
h				0,13	RP. R (R IIIB)														
i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRk, ptp//uik, P. zad, R. kuk.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Os, Db, Św 45l, podsz.: jrz, kru, czm, db.c, czm.p na 90%, w cz. E d luka 0,22 ha Brz 15l.	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 BRZ	95	0,7	prz prz um	40	23	III	13	189	235	4,0		
j	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, GI. BRk, ptp, P. szad, R. jeż.spe, nwł.spe, kuk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.c 50l, podsz.: kru, jrz, db.c, lsz, gb na 100%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 BRZ 1 OS 1 OL	50	0,9	prz prz um	26	22	I	12	138	275	9,3	TP-2,00	
k			0,98		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) KRU												
l	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, ptp, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Brz 90l, Os, Jw, Js 40l, podsz.: lsz, kru, czm na 40%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 OL	165	0,8	prz prz um	65	28	III	3	321	345	2,1		
m				0,51	RP. R (R IVA)														
n				1,03	RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 o	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st poch S, Gl. Dbr, pg//pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Jw, Os, Gb 60l, podsz.: kru, lsz, bez.c, czm na 100%	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	60 60 60	1,0	prz prz um	30 32 28	25 25 25	IA I I	13	300 70 50 ---	405 95 70 ---	9,4 2,5 2,3 ---	TP-1,35
p	0,65				Gmina Lubań (011) Obr. ew. Miasto Lubań I (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st poch N, Gl. Dbr, pg//pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, pdg.pos, D. mjs Jw, Gb, Db, Brz, Lp, Wb 60l, podsz.: czm, wb, lsz na 50%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	OL	100	1,0	prz prz um	40	27	I	2	598	390	3,3 5,1	
r	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ś) n1, T. st str N, Gl. BRk, p/p//pgż, P. zad, R. pdg.pos, kuk.spe, trz.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Kl 110l, Ol, Brz, Czar 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Czar 40l, podsz.: lsz, gb, kru, bez.c, trz na 50%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 JS 1 JW	175 110 110	0,7	prz prz um	65 50 50	30 30 29	III I II	3 2 2	321 31 31 ---	540 50 50 ---	3,1 0,3 0,7 ---	
s	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ś) n1, T. st str NE, Gl. BRk, p/p//pgż, P. ziel, R. pdg.pos, kuk.spe, trz.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Gb, Czar, Jw 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Czar, Js 40l, podsz.: gb, lp, lsz, kru, bez.c na 70%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 JS	175 130	0,7	prz prz luź	70 60	29 31	III I	3 3	321 62 ---	195 40 ---	1,1 0,2 ---	
							IIP	3 GB 2 LP 2 JW 2 DB 1 KL	60 60 60 60 60	0,2	prz prz um	20 22 22 23 21	18 19 21 20 20	III II I II II	12	16 5 5 5 5 ---	25 10 10 10 10 ---	0,9 0,3 0,3 0,2 0,3 ---	
															36	65	2,0 1,2		
															383	235	1,3 2,1 0,7 0,1 0,1 ---		
															41	30	0,9 1,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
52 t w x ~a ~b ~c ~d	0,09		0,48	0,08	RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st poch E, GI. Dbr, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.spe, D. mjs Jw, Db 40l, podsz.: bez.c, Isz, czm na 80% RP: PS (Ps IV) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radogoszcz (0009) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	140 JW-DB (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW DB ZAKRZEW (w cz. C) WB	KRU DB WB			0,7 100 0,2									
	12,64 3,03 3,03 9,61 9,61 12,64 12,64	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	1,81 0,48 0,48 1,33 1,33 1,81 1,81	2,02 0,08 0,08 1,94 1,94 2,02 2,02	= 17,33 = 3,59 Obr. ew. Miasto Lubań I (0001) = 3,59 Gmina Lubań (011) = 13,74 Obr. ew. Radogoszcz (0009) = 13,74 Gmina Lubań (042) = 17,33 Powiat lubański (10) = 17,33 Woj. dolnośląskie (02)												4724	69,8		
53 a				0,58	Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radogoszcz (0009) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3) RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. E)	BRZ DB CZR		80 100 0,1			33 50	23 23	3 3			5 30 ---	35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
53 b	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. Pbr, ptp//psm, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 50% grzyby, D. mjs Md, So, Db, Brz, Jw 100l, podsz.: kru, lsz, jrz, db.c, bez.c na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg.) 15	KO DRZEW	ŚW	100	0,9	prz prz um	38	32	I	3	677	1970	24,4 8,4	IIIB-50%-2,91 CW-2,33 CP-2,33
c	10,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, GI. Pbr, ptp//psm, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 170l, Os, Lp, Bk, Czr, OI 70l, podsz.: kru, jrz, czm, db.c na 80%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 DB.C 1 SO	70 70 70 70	0,8	prz prz um	36 30 48 35	26 26 28 27	I I I IA	12	133 116 27 27 ---	1370 1195 280 280 ---	29,6 14,8 6,0 5,3 ---	TP-10,31
d	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, GI. Pbr, ptp//psm, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw, So, Czr, Os, OI 40l, podsz.: kru, jrz, brz, db.c, lsz na 60%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	40 40	1,2	prz prz um	22 22	20 19	I I	13	181 90 ---	670 330 ---	21,0 15,4 ---	TP-3,69
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch SE, GI. Pbr, ptp//psm, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Lp 6l, Db 16l, podsz.: kru, lsz, czm, jrz, os, db.c na 90%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 OL 1 BRZ 1 DB 1 GB 1 BK 1 ŚW	6 6 6 6 16 16 16	0,8	um um duże	3 5 4 1 3 3	I II I I I I	23				0,5 0,3 0,3 0,2 ---	CP-0,93
							PRZES	DB	120			50	27	3		10		1,3 1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
53 g	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch SE, GI. Pog, plp, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, szc.zaj, U. 50% grzyby, D. mjs Md, So, Bk, Brz, Db.c, Db, Jw 85l, Os 40l, Db, Św 120l, podsz.: kru, jrz, db.c na 80%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	85	0,9	prz prz um	37	31	I	3	636	2060	37,5 11,6	TP-3,24
h	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st tag SE, GI. Pog, plp, P. zad, R. trz.spe, ksm.spe, jeż.spe, D. mjs Db.c, Brz, Czr, Św 90l, podsz.: kru, jrz, db.c na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	DB	90	0,9	prz prz um	40	26	II	12	393	1515	24,7 6,4	TP-3,86
i	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, plp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ksm.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 45l, podsz.: kru, jrz, brz, os na 90%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 OS 1 BRZ	45 45 45	0,8	prz prz um	23 27 22	20 22 21	I I I	12	167 29 20 --- 216	150 25 20 --- 195	5,8 0,7 0,5 --- 7,0 7,9	TP-0,89
j	0,56				Gmina Lubań (011) Obr. ew. Miasto Lubań I (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ww) z1, T. st poch N, GI. Dbr, pg//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol 18l, w cz. NE kępa 0,18 ha Ol 80l.	140 JW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 OS	18 18 18	0,7	peł duże	10 10	9 10	I II	12	20 10 --- 30	10 5 --- 15	1,0 0,5 --- 1,5 2,7	CP-0,56
k			0,13		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	OS		0,1									
l	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ww) z1, T. st poch NW, GI. Dbr, pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, mł.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Czr 18l	140 JW-DB (zg)	DRZEW	DB	18	0,5	um um prz		7	II	13				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53 m n ~a	0,83				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st spad NW, GI. BRk, plp, P. zad, R. trz.spe, wtl.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Jw 150l, Ol, Bk, Gb 120l, Db.c, Brz, Kl, Bk, Ol 65l, podsz.: lsz, gb, kru, cis na 50%</p> <p>RP: L ENERG</p> <p>Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radogoszcz (0009) RP: DROGI L</p>	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 JW	65 65	0,7	prz prz um	35 35	25 26	I I	13	258 27 --- 285	215 20 --- 235	5,1 0,6 --- 5,7 6,9			
	27,23 1,40 1,40 25,83 25,83 27,23 27,23		0,67 0,45 0,45 0,22 0,22 0,67 0,67	0,58	= 28,48 = 1,85 Obr. ew. Miasto Lubań I (0001) = 1,85 Gmina Lubań (011) = 26,63 Obr. ew. Radogoszcz (0009) = 26,63 Gmina Lubań (042) = 28,48 Powiat lubański (10) = 28,48 Woj. dolnośląskie (02)												10155 (35)	194,2		
54 a	15,71				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radogoszcz (0009) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śś) n2, T. wyż pag, GI. BRk, plp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ksm.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os, Jw, Js, Czur, Ol, Bk, Lp 75l, Jrz 20l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%</p>	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 BRZ 1 SO 1 DB.C	75 75 75 75	0,8	prz prz um	37 30 40 48	27 26 27 28	I I IA I	12	205 62 41 31 --- 339	3220 975 645 485 --- 5325	63,2 10,4 11,3 9,6 --- 94,5 6,0		TP-15,71	
							PODRII	ŚW	20	0,2		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
54 b	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMwyżów (ś) z1, GI. BRk, pg/ps//pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 90l, Db, Brz, Os, Jw 50l, Czr, Db.c 20l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg.) 15	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	90 90 90	0,9	prz prz um	37 40 30	27 26 25	II I II	3 3 3	435 39 29 ---	1645 145 110 ---	29,0 2,2 0,7 ---	III B-50%-3,78 CW-2,65
c wsp.				0,12	Gmina Lubań (011) Obr. ew. Miasto Lubań lii (0003) RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 28/100)														
~a			0,24		Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radogoszcz (0009) RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	19,49		0,55	0,12 0,12 0,12	= 20,16 = 0,12 Obr. ew. Miasto Lubań lii (0003) = 0,12 Gmina Lubań (011)												7225	126,4	
	19,49		0,55	0,12	= 20,04 Obr. ew. Radogoszcz (0009)														
	19,49		0,55	0,12	= 20,04 Gmina Lubań (042)														
	19,49		0,55	0,12	= 20,16 Powiat lubański (10)														
	19,49		0,55	0,12	= 20,16 Woj. dolnośląskie (02)														
	19,49		0,55	0,12	= 0,12 we współwłasności														
83 a	1,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Uniegoszcz (0013) Leśnictwo - Radostaw (09) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)	140 JW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45 45	0,9	um um duże	20 20 16 22	19 18 15 20	I I II I	12	162 27 27 27 ---	305 50 50 50 ---	12,0 1,8 3,2 1,4 ---	TP-1,89
																243	455	18,4 9,7	

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
83 b	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, Gl. OGw, ptp/ptz/gz, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, mal.wiś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 25l, Db, Brz, Os 50l, Św, Brz 100l, podsz.: kru, brz, św, os na 70%	80 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 DB	70 70 100	1,0	prz prz um	28 24 32	23 22 25	II III III	3 4 3	219 31 42 ---	1275 180 245 ---	15,0 4,3 3,8 ---	IIIB-40%-5,83 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33
c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, T. st łag N, Gl. OGw, ptz/gzk, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Os, Bk 40l, podsz.: kru, brz, św na 60%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 ŚW	40 40 40	0,9	um um duże	20 18 17	20 18 16	I I I	13	174 25 25 ---	545 80 80 ---	17,1 3,6 5,3 ---	TP-3,12
d	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NE, Gl. OGw, ptp/ptz/gz, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wiś, tnk.spe, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 60l, Brz, Md 90l, Db 120l, podsz.: kru, brz, św na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 DB	90 90 90	0,4	luż	34 38 40	26 27 25	II I II	3 3 3	145 48 19 ---	665 220 85 ---	11,7 3,3 1,4 ---	IIAU-90%-4,59 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CP-3,45
f	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, Gl. OGw, ptp/ptz/gz, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr. śmł.dar, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 70l, Md 90l, podsz.: brz, kru, św na 40%, w cz. NE bagno 0,24 ha	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 DB 1 ŚW	90 90 90 70	0,9	um um prz	34 40 38 25	26 26 24 23	II I II II	3 3 3 3	271 116 39 48 ---	1455 625 210 260 ---	25,7 9,2 3,4 7,3 ---	IIA-30%-5,37 AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68 PIEL-2,68 CW-2,68
g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, Gl. OGw, ptp/ptz/gz, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os 50l, Db, Brz 70l, podsz.: brz, kru, św na 60%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 ŚW	50 50 35	0,8	um um prz	22 20 13	20 19 12	II II II	13	117 54 9 ---	205 95 15 ---	4,6 3,6 1,8 ---	TP-1,75
																180	315	10,0 5,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83 h	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, T. st spad N, GI. BRK, pg//gp//ugk , P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, gaj.zót, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb 40l, Jw, So 80l, podsz.: lsz, lp, jw na 60%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 LP 1 GB 1 LP 1 DB 1 LP	80 80 100 100 60	0,8	prz prz um	35 32 42 47 30	25 20 25 24 23	II III III III I	3 3 3 3 3		218 15 15 15 15	55 5 5 5 5	1,3 0,1 0,1 0,1 0,1	
i	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str W, GI. BRK, ptp/upz, P. zad, R. gwz.spe, śmł.dar, gaj.zót, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 80l, podsz.: lsz, gb, lp na 60%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 DB 2 LP 1 GB	90 130 60 50	0,9	um um prz	40 50 28 20	24 25 22 16	II III I II	3 3 3 4		146 123 56 22	90 75 35 15	1,6 0,7 1,1 0,5	
j	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str W, GI. BRK, ptp/upz, P. zad, R. gwz.spe, śmł.dar, blk.kur, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Brz 90l, mjs Lp, Jw, Wb 50l, Jw 130l, podsz.: bez.k, lp, wb, jw na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 LP	130 90	0,9	um um prz	47 38	26 25	III II	3 3		312 115	80 30	0,7 0,5	
k	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad SW, GI. Dbr, ps//plm, P. zad, R. śmł.dar, trz.leś, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db 50l, podsz.: lp, bez.c, gb na 50%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 LP 1 DB 2 LP 1 LP	80 80 100 50	0,9	prz prz luź	35 34 45 21	24 23 25 18	II II III I	3 3 3 4		204 15 87 15	45 5 20 5	1,0 0,1 0,3 0,1	
i	0,12				Obr. ew. Radosłów Dolny (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NE, GI. OGw, ptp/ptz/gz, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, śmł.dar, U. 20% inne, D. zmiesz. jdn, pjd So 170l, mjs Czir, Db 40l, podsz.: kru, db na 40%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	60 110	0,8	prz prz um	23 40	20 24	II III	22		147 92	20 10	0,5 0,1	
																239	30	0,6 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
83 m	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch N, GI. Dbr, płz//ugk, P. ziel, R. trz.leś, pdg.pos, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 45l, Db, Św 100l, podszt.: lsz, lp, bez.c, kru na 70%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 LP 1 OL 2 LP	70 100 100 45	0,8	prz prz um	37 49 50 21	23 26 24 19	II II II I	3 3 3 4	104 115 42 31	70 75 25 20	1,9 1,2 0,3 1,1	
n	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch SE, GI. Dbr, płz//ugk, P. ziel, R. pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp 40l, Lp, Gb, Ol, Js 60l, Gb 85l, podszt.: lsz, bez.c, gb, lp na 70%, w cz. W kępa 0,16 ha Ol,Js 30l.	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 2 OL 1 DB	100 100 85 130	0,7	prz prz um	52 40 46 80	26 26 27 26	II II I III	12	145 89 78 33	130 80 70 30	1,8 1,3 0,7 0,3	
o	4,50				Obr. ew. Radostów Sredni (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z2, T. st poch W, GI. OGw, ptp/gpż//ugż, P. szch, R. tśl.mdr, jeź.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Os, Gb, Ol.s 30l, Czr 40l, Gb, Ol 85l, Św, Lp 120l, podszt.: kru, czm, lsz, brz na 70%	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	3 BRZ 2 DB 1 LP 1 OS 1 DB 1 LP 1 DB	60 60 60 40 105 105 30	0,6	prz prz luź	24 28 23 29 46 40 14	22 22 20 22 25 27 14	II II II I III II I	4 3 4 3 3 2 4	46 28 18 18 28 28 9	205 125 80 80 125 125 40	3,3 3,7 3,0 2,7 1,8 1,9 3,1	IIIB-20%-4,50 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
							PODR	ŚW	30	0,1			5	22	175	780	19,5 4,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
83				0,25	Obr. ew. Radogoszcz (0009) RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. W)	WB JS OL JB DB	80 80 80 50 30			42 35 40 20 13	20 23 25 11 10		3 3 3 4 4		20 2 2 1 1 ---	26	
	30,04			0,25	= 30,29												8480	176,5	
	4,50			0,25	= 0,25 Obr. ew. Radogoszcz (0009)												(26)		
	1,67				= 4,50 Obr. ew. Radostów Sredni (0012)														
	23,87				= 1,67 Obr. ew. Radostów Dolny (0010)														
	30,04			0,25	= 23,87 Obr. ew. Uniegoszcz (0013)														
	30,04			0,25	= 30,29 Gmina Lubań (042)														
	30,04			0,25	= 30,29 Powiat lubański (10)														
	30,04			0,25	= 30,29 Woj. dolnośląskie (02)														
84					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Uniegoszcz (0013) Leśnictwo - Radostaw (09) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)														
a	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż fal st łag N, GI. OGw, ptp/ptz/gz, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 130l, mjs Brz, Jrz, Św 25l, OI, Os 50l, Db, Brz 70l, podsz.: brz, św, kru na 60%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 ŚW	50 50 50	0,8	um um prz	21 20 18	21 20 17	I I II	13	189 27 27 ---	765 110 110 ---	17,4 3,7 5,6 ---	TP-4,05
b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. BRK, ptp/ptz///gp, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 95l, podsz.: św, brz, kru na 60%	100 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	95 50 50	0,9	prz prz um	35 24 20	26 22 20	I I I	3 3 4	312 45 22 ---	495 70 35 ---	6,8 3,3 1,2 ---	IIIB-40%-1,58 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
																379	600	11,3 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
84 c	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, plp/plz//gp, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 90l, Św 130l, pods.: kru, św, brz na 40%, 1-od gnia 0,47 ha Db,Św,So 16l. 2-od gnia 0,20 ha Bk,Db 16l. 3-od gnia 0,08 ha Jd 4l. 4-od gnia 0,20 ha Db 4l. w cz. SW kępa 0,30 ha Brz 35l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg.) 15	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	130 45 45	0,4	prz prz luź	39 26 20 17 18 16	26 17 16	II II III	3 4 4	126 10 10 25	340 25 25	2,7 1,2 0,7 --- 4,6 1,7	IIIB-50%-2,69 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 PIEL-0,28 CW-0,28 CP-0,80
d	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyż (ww) n2, T. st łag SW, GI. OGw, plz/gp//gz, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 25l, Db, Brz, Św, Jrz 35l, Os, Bk 60l, Św, Db 90l, So 110l, pods.: kru, os, św na 70%, 1-od gnia 0,23 ha Db,Jw,Lp 4l. 2-od gnia 0,21 ha Db,Jw,Lp 4l. 3-od gnia 0,24 ha Db,Jw,Lp 4l. 4-od gnia 0,17 ha Db,Jw,Lp 4l. 5-od gnia 0,20 ha Db,Jw,Lp 4l.	80 JW-DB (cz zg.) 20	KO DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	90 60 60 60	0,6	prz prz luź	30 24 25 21 28 23	24 22 II 3 I 3	II II I	3 4 3	97 29 120 120 29 120	395 120 120 120 184 755	2,5 1,9 3,5 4,1 --- 12,0 2,9	IIIB-50%-4,09 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 PIEL-1,05 CW-1,05
f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyż (ww) n2, T. st łag W, GI. OGw, plz/gp//gz, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 120l, mjs Św, OI 50l, pods.: kru, św, brz, jrz na 60%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	50 50 35	0,7	um um prz	22 20 23 21 12 12	20 21 IIA II	II IA II	13	99 54 18 60 --- 171	325 175 60 560	7,2 5,1 6,5 --- 18,8 5,8	TP-3,26
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, plp/plz//gp, P. szad, R. tśl.mdr, śml.dar, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Db 45l, So 140l, pods.: kru, brz, św na 70%	140 JD-ŚW-BK (cz zg.)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 BRZ	90 90 75 60	0,9	um um prz	35 26 32 26 33 25 25 22	26 26 II I II	II II	22	157 168 67 95 22 30 --- 414	230 245 95 30 600	3,7 4,3 1,0 0,5 --- 9,5 6,6	TP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
84 h	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag W, GI. OGw, płz//gp//gz, P. szch, R. jeż.spe, tłl.mdr, mal.wiś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 30l, Db 50l, Db, Brz 100l, podsz.: kru, brz, św na 50%	100 JW-DB (niezg) 20	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 BRZ	100 100 50	1,0	um um prz	34 31 23	26 25 23	II III I	3 3 4	245 45 78 ---	615 115 195 ---	7,8 1,7 4,4 ---	IIIB-40%-2,51 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
i	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (wsw) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pg//upk, P. ziel, R. gwz.spe, pdg.pos, kuk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Czm, Lp, Oi 30l, Oi 50l, Lp 100l, Js 130l, podsz.: lsz, bez.c, gb, lp na 60%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 1 LP 1 OL 1 LP 1 GB 1 OL	130 130 80 80 50 50 100	1,0	prz prz um	62 54 40 36 21 17 52	28 31 25 27 20 18 30	III II II I I II I	3 3 3 3 4 4 3	150 115 35 46 23 23 58	320 245 75 100 50 50 125	3,0 2,6 1,7 1,0 2,2 1,9 1,1 ---	
j	13,06				Obr. ew. Radostów Dolny (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag NW, GI. OGw, płz//gp//gz, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tłl.mdr, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Św 90l, Św 45l, Brz, Czm, Św, Jrz 30l, podsz.: kru, brz, os, św na 90%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 1 OS 2 DB 1 DB 1 BRZ 1 SO	45 45 45 60 60 110	0,8	um um duże	20 30 18 21 26 31	18 22 16 19 23 22	II I II II I III	23	72 27 27 27 27 27 ---	940 355 355 355 355 355 ---	24,9 9,9 15,7 10,4 5,9 4,0 ---	TP-13,06
~a			0,11		Obr. ew. Uniegoszcz (0013) RP: LINIE														
~b			0,23		Obr. ew. Radostów Dolny (0010) RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	34,83 13,06 21,77 34,83 34,83 34,83		0,36 0,25 0,11 0,36 0,36 0,36		= 35,19 = 13,31 Obr. ew. Radostów Dolny (0010) = 21,88 Obr. ew. Uniegoszcz (0013) = 35,19 Gmina Lubań (042) = 35,19 Powiat lubański (10) = 35,19 Woj. dolnośląskie (02)												8495	181,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
85					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Uniegoszcz (0013) Leśnictwo - Radostaw (09) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)														
a	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż pag st łag W, GI. OGw, ptz/gp/gz , P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr , nar.spe , U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 50l, Św 100l, podsz.: kru, jrz , db na 60%, w cz. E luka 0,06 ha	140 JW-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 DB 1 OL	100 50 50	0,9	prz prz um	45 24 25	25 22 21	III I II	23	287 22 28 ---	140 10 15 ---	2,2 0,4 0,3 ---	TP-0,49	
b	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag NW, GI. OGw, ptz/gp/gz , P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr , jeż.spe , D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, podsz.: kru, jrz , św na 50%, 1-od gnia 0,28 ha Db,Jw 6l. 2-od gnia 0,22 ha Db 6l.	80 JW-DB (niezg) 20	DRZEW 6 BRZ 3 OS 1 DB	55 55 55	0,8	um um prz	22 31 24	23 24 21	I I I	4 3 4	149 99 20 ---	325 215 45 ---	6,3 4,2 1,3 ---	IIIB-40%-2,19 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CW-0,50	
c	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag NW, GI. OGw, ptz/gp/gz , P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr , bor.czr , U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Św 120l, Db 95l, Db, Św, Brz 50l, podsz.: kru, jrz , brz , św na 50%	100 JW-DB (niezg) 20	DRZEW 6 ŚW 2 SO 1 SO 1 BRZ	95 95 120 80	1,1	prz prz um	38 32 43 31	28 26 28 23	II I II II	3 3 2 3	431 99 44 33 ---	1450 335 150 110 ---	22,8 4,6 1,4 1,0 ---	IIIB-40%-3,37 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35	
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ś) n2, T. st łag W, GI. OGw, gp/gpk/ugk , P. szad, R. tnk.spe, trz.spe , jeż.spe , U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 80l, Św 30l, podsz.: kru, jrz , os , brz , św na 70%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 OS 1 DB 1 BRZ 1 DB	50 50 50 30 80	0,8	um um duże	20 32 22 17 38	22 23 22 18 25	I I I I II	23	116 66 25 17 33 ---	195 110 40 30 55 ---	4,4 2,6 1,4 1,3 1,1 ---	TP-1,68	
																257 430	10,8 6,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 f	7,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag N, Gl. OGw, gp/gpk/ugk, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Czm, Jw, Brz, Św, Ol, Os 30l, Bk, Jw, Os, Db, Ol.s, Brz, Św 55l, Jw, Bk 95l, So, Bk 120l, podsz.: kru, jrz, czm, brz na 70%, 1-od gnia 0,25 ha Db,Jw,Lp 4l. 2-od gnia 0,19 ha Db,Jw,Lp 4l. 3-od gnia 0,32 ha Db,Jw,Lp 4l. 4-od gnia 0,36 ha Db,Jw,Lp 4l. 5-od gnia 0,20 ha Db 4l. 6-od gnia 0,32 ha Db,Jw,Lp 4l. 7-od gnia 0,32 ha Db,Jw,Lp 4l. 8-od gnia 0,24 ha Db,Jw,Lp 4l.	140 JW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 OL 1 DB 1 BRZ 1 OL	120 120 95 95 95 55	0,7	prz prz um	54 43 36 34 33 21	28 30 26 25 25 21	II II II II II III	2 3 3 3 3 4	116 68 63 29 24 24	915 535 500 230 190 190	9,0 5,8 5,1 3,4 1,2 3,9	IIIB-50%-7,90 AGROT-1,58 ODN-ZŁOZ-1,58 PIEL-2,20 CW-2,20
g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag N, Gl. OGw, gp/gpk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, nwl.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Md, Js, Wb 55l, podsz.: czm, bez.c, kru na 70%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BRZ 1 OS 1 OL 1 ŚW	55 55 55 55 55 55	0,9	um um prz	27 26 21 32 20 23	23 20 22 24 20 22	IA II I I III I	13	109 45 50 40 25 45	75 30 35 25 15 30	1,9 1,0 0,7 0,5 0,3 1,2	TP-0,68
h	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag N, Gl. OGw, plz/gp///gz, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 25l, Os 45l, So, Md 85l, podsz.: kru, jrz, os na 40%	80 JW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 1 DB 2 BRZ 1 DB	85 85 45 45	0,4	prz prz luż	28 40 20 22	24 24 I I	II II I I	3 3 4 4	73 15 19 10	155 30 40 20	1,1 0,6 1,1 0,8	IIIBU-90%-2,09 CP-1,46
							PODR	3 BK 3 ŚW 3 JD 1 JW	13 13 13 8	0,7		2 3 1 3		22	117	245	3,6 1,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny										
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20									
85 i	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag NW, GI. OGw, ptz/gp//gz , P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, So, Jw, Czm 65l, Brz, Db, Os 40l, Db 105l, podsz.: czm, kru, bez.c, os na 80%, 1-od gnia 0,13 ha Jw 5l. 2-od gnia 0,22 ha Db 5l.	80 JW-DB (niezg) 20	DRZEW 5 BRZ 1 OS 1 OL.S 1 BRZ 1 OL 1 OL	65 65 65 85 85 50	0,7	prz prz um	30 38 25 39 32 25	25 24 22 26 25 22	I II III I II II	3 3 3 3 3 3	128 27 23 27 36 27	900 190 160 190 255 190	12,9 2,5 2,6 1,5 2,9 4,3	---	---	---	268 1885	---	---	26,7 3,8	IIIB-40%-7,03 AGROT-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,81			
j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag NW, GI. OGw, ptz/gp//gz , P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Jw 70l, Db 45l, podsz.: czm, kru, jrz na 70%	140 JW-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 DB	120 70	1,0	prz prz um	52 28	27 23	III II	2 3	312 100	210 65	2,3 1,6	---	---	---	412 275	---	---	3,9 5,8	TP-0,67			
k			1,15		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS DB	8 8 8	0,6			3 4 1															
l	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag NW, GI. OGw, ptp/ptz/gpż , P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol, Brz 10l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. E kępa 0,06 ha Brz 35l.	120 JW-DB (zg)	DRZEW 3 BK 3 ŚW 2 DB 1 JW 1 DB	10 10 10 10 15	0,9	prz prz um		2 3 2 2 4	I I I I I	12												0,5 ---	0,5 0,3	CP-1,46
m	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (sś) n2, T. st łag NW, GI. OGw, ptp/ptz/gpż , P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 95l, Db, Brz 45l, mjs Db, Os 35l, podsz.: kru, os, czm, jrz na 50%	80 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW 6 BRZ 3 BRZ 1 OL	65 35 35	0,7	prz prz um	29 17 16	24 18 17	I I III	3 4 4	146 46 14	160 50 15	2,3 1,9 0,6	---	---	---	206 225	---	---	4,8 4,3	IIIB-40%-1,11 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56			
							PODR	BK	8	0,1			2		21													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85 n			0,59		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS DB	7 7 7	0,5										
o	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NW, GI. OGw, p/p/, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Db 30l, Db 65l, podsz.: czm, jrz, kru, bez.c na 40%, w cz. C luka 0,27 ha	60 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 OS 1 BRZ 2 OS 1 DB 1 BRZ	30 30 45 45 65	0,7	um um prz	19 16 40 19 35	18 17 23 19 23	I I I I II		23	92 12 55 18 18 ---	80 10 45 15 15 ---	3,8 0,5 1,3 0,6 0,2 ---	
p	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag N, GI. OGw, p/p/ptz//gpz, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 70l, So, Ol 120l, Ol, Os 40l, Jrz, Os 30l, podsz.: kru, jrz, czm, os, db na 70%, 1-od gnia 0,27 ha Db 7l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,26 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,24 ha Db 7l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,12 ha Bk 7l. 7-od gnia 0,08 ha Bk 7l. 8-od gnia 0,17 ha Bk 7l. w cz. W gnia 0,16 ha	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 BRZ 1 DB 2 DB	70 70 40 40 120	0,6	prz prz luź	27 32 17 20 58	23 23 19 19 27	II II I I III		3 3 4 4 3	48 39 29 15 48 ---	285 230 170 90 285 ---	3,4 5,5 5,4 4,1 3,1 ---	
r	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag N, GI. OGw, p/p/ptz//gpz, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 45l, podsz.: kru, jrz, os na 60%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 3 OS	70 70 45	0,9	prz prz um	28 39 32	23 24 24	II II I		3 3 3	137 55 100 ---	20 5 15 ---	0,2 0,2 0,4 ---	
s			0,26		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS KRU CZM		6	0,3 0,5		3							
																				IIIB-50%-5,94 AGROT-2,82 ODN-ZŁOŻ-2,82 CW-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
85 t	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżw (sś) n1, T. st poch N, GI. BRk, plp//, P. zad, R. trz.spe, mal.wiś, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb 84I, Gb 34I, podsz.: lp, gb na 20%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 2 DB	104 54 84	0,7	prz prz luź	60 17 47	23 17 20	III II III	13	134 50 39 ---	25 10 5 ---	0,3 0,3 0,1 ---	
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														
	35,76 35,76 35,76 35,76 35,76		2,55 2,55 2,55 2,55 2,55		= 38,31 = 38,31 Obr. ew. Uniegoszcz (0013) = 38,31 Gmina Lubań (042) = 38,31 Powiat lubański (10) = 38,31 Woj. dolnośląskie (02)												9950	158,2	
86 a	1,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Uniegoszcz (0013) Leśnictwo - Radostaw (09) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) n2, T. wyż fal st łąg SW, GI. OGw, plz/gz, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Kl, Ol.s, Bk, Db.c 40I, podsz.: kru, jr, św, os, db na 50%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	40 40	0,8	um um duże	20 22	19 21	I II	12	157 21 ---	245 35 ---	11,4 1,0 ---	TP-1,56
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, T. st łąg S, GI. AUp, gp, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 140I, Ol, Brz 100I, podsz.: kru, jr, głg, lsz na 70%, w cz. C bagno 0,43 ha	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 OL 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	110 80 80 80 55 55	1,0	prz prz um	48 33 38 42 24 25	26 24 26 26 22 23	III II I I I I	22	156 78 50 39 33 33 ---	190 95 60 50 40 40 ---	2,5 1,9 0,7 0,4 1,2 0,8 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
86 c				1,45	RP. BAGNO (N), D. w cz. NW kępa 0,45 ha Db 120l. Db 80l.		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB BRZ DB	120 80 80 45			58 40 46 22	26 24 24 18		3 3 3 4		40 20 2 2 ---		
d			0,59		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,3							64		
f	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. st łag W, GI. OGw, plz/gz, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Brz, Ak, Jw, Ol, Os 40l, podsz.: kru, św, jrz, os na 40%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 ŚW	40 40 40	0,8	um um duże	20 18 19	19 18 18	I I I	12	107 25 43 ---	520 120 210 ---	24,2 9,0 14,3 ---	TP-4,88
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, T. st łag N, GI. AUp, gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Md, So, Św 100l, Jw 30l, podsz.: kru, jrz, lsz, bk na 60%	140 JW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 BRZ 1 DB	100 80 80 130	0,9	prz prz um	45 30 31 60	27 25 25 30	II II II II	22	199 99 28 50 ---	295 145 40 75 ---	4,0 2,9 0,4 0,6 ---	TP-1,48
h			0,10		RP: L ENERG		PODR NAL	KL DB	10 3	0,1 0,2			3		22 21	376 555	555 7,9 5,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
86 i	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag NW, GI. OGw, płz/gz, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 25l, Lp, Ol.s, Św, Db, Ol 50l, So 110l, podsz.: kru, jrz, lsz, św, ol na 50%, w cz. N bagno 0,13 ha 2-od gnia 0,17 ha Św,Ol 16l.	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW 3 BRZ 2 DB 1 OL 1 BRZ 1 OS 1 DB 1 ŚW			75 75 75 50 50 130 110	0,6	prz prz luż	35 37 30 23 22 29 66 42	25 23 23 III I 24 27 30	I I III I I III II	3 3 3 4 3 3 3	70 49 22 16 27 32 43 --- 259	210 145 65 50 80 95 130 --- 775	2,2 3,1 0,9 1,1 1,9 0,9 1,4 --- 11,5 3,9	IIIB-30%-2,98 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89 CP-0,60
j	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag W, GI. OGw, płz/gz, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 33l, podsz.: kru, brz, bk na 30%	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 DB 2 BRZ 1 ŚW			33 33 33 33	0,8	um um prz	14 16 13 13	15 16 16 13	I I I I	12	46 18 21 11 --- 96	40 15 20 10 --- 85	5,4 1,0 0,7 0,9 --- 8,0 9,3	TW-0,86
k	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag W, GI. OGw, płz/gz, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Brz 100l, Db, Św 80l, Db, Św, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, brz, db, św na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 2 DB 2 BRZ 2 DB 1 ŚW 2 BRZ 1 DB			60 60 100 100 80 130	0,9	prz prz um	28 30 43 42 38 60	24 23 27 28 26 28	I I II II I III	23	65 60 85 60 70 45 --- 385	405 375 530 375 435 280 --- 2400	10,7 6,2 7,3 5,2 4,0 2,6 --- 36,0 5,8	TP-6,24
l	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag NE, GI. OGw, płz/gz, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, podsz.: kru, lsz, os na 40%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 DB 3 DB 1 BRZ			110 80 55 55	0,9	prz prz um	48 33 24 25	26 24 22 23	III II I I	22	106 100 84 28 --- 318	30 30 25 10 --- 95	0,4 0,6 0,7 0,2 --- 1,9 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
86 m	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) n2, T. st poch SE, GI. OGw, piz/gz, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp,	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 OL 1 BRZ	110 80 80 80	0,9	prz prz um	48 33 38 30	26 24 26 23	III II II II	22	145 100 89 28 ---	70 45 40 15 ---	0,9 0,9 0,5 0,1 ---	
n	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag N, GI. BRK, pjp//ugk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Gb 90l, podsz.: lp na 10%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 JS 2 KSZ	115 115 115	0,9	prz prz um	56 60 57	23 22 17	IV II IV	3 3 3	178 78 22 ---	20 10 5 ---	0,3 ---	
~a			0,08		RP: DROGI L														
	20,10 20,10 20,10 20,10 20,10		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	= 22,32 = 22,32 Obr. ew. Uniegoszcz (0013) = 22,32 Gmina Lubań (042) = 22,32 Powiat lubański (10) = 22,32 Woj. dolnośląskie (02)												5726 (64)	135,4	
87 a	3,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Uniegoszcz (0013) Leśnictwo - Radostaw (09) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 ŚW	55 55 55 115	0,9	um um prz	21 25 23 35	22 23 22 27	I IA I III	4 3 4 3	109 109 60 45 ---	360 360 200 150 ---	7,0 9,3 5,9 1,8 ---	
b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, T. st łag NW, GI. OGw, piz/gz, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jrz, Ol 35l, Brz, Os 55l, Db 85l, podsz.: kru, jrz, ol na 40%	80 JW-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 OL 1 BRZ 2 DB 2 OL	85 85 140 55	0,8	prz prz um	32 29 78 23	24 24 28 22	II II III II	2 3 3 4	184 31 92 66 ---	530 90 265 190 ---	6,1 0,7 2,0 3,7 ---	IIIB-30%-2,87 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
87 c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag N, GI. OGw, piz/gz, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, szc.zaj, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, podsz.: kru, ol na 30%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 SO 2 JS	45 45 45 45	0,8	um um duże	22 21 23 20	22 22 23 22	I II IA I	22	91 79 58 41 --- 269	120 105 75 55 --- 355	6,5 2,7 2,5 1,6 --- 13,3 10,2	TP-1,30
d	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, ptp//gpż, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, So, Św 90l, Św 65l, So, Ol 48l, podsz.: kru, brz, św na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 BRZ	48 48 65	0,7	prz prz um	19 22 32	18 21 24	II I I	23	83 75 46 --- 204	220 195 120 --- 535	12,0 4,8 1,7 --- 18,5 7,0	TP-2,63
f	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag NW, GI. OGw, gp//pg, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Md, Db 85l, podsz.: brz, kru, św, bk na 20%, w cz. N kępa 0,30 ha Św,Md,Db,Brz,Bk 25l. 2-od gnia 0,23 ha Św 7l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 1 SO 1 BRZ 2 ŚW	85 85 85 60	1,0	prz prz um	33 37 29 24	26 26 26 22	II I I II	2 2 3 3	378 46 41 92 --- 557	1590 195 175 385 --- 2345	31,6 3,1 1,4 14,4 --- 50,5 12,0	IIIB-30%-4,21 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26
g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag NW, GI. OGw, gp//pg, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, D. mjs Md, Dg 115l, Św 70l, podsz.: kru, jrz, brz, czm na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 4 ŚW 3 BK 2 DB 1 JD	115 16 16 16 16	0,3 0,7	luż	42	29	III	2	155	385	4,5 1,8	IIBU-90%-2,47 CP-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
87 h	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st łag N, GI. OGw, gp///płp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 95l, Ol 65l, Czr 25l, podsz.: kru, jrz, lsz na 40%	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	65 65 95 95 95	0,4	prz prz luź	30 29 40 45 45	24 23 26 27 29	I II II II II	3 3 3 2 2		53 24 24 19 19 ---	105 45 45 35 35 ---	1,5 1,2 0,3 0,6 0,6 ---	IIIBU-80%-1,97 CP-1,58
i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) n2, T. st poch N, GI. OGw, gp///płp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jrz 25l, Db, Brz 45l, Św, Db.c 65l, Brz 95l, Db, Db.c 110l, podsz.: kru, lsz, jrz na 70%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BRZ 2 DB 2 DB.C 1 OL	65 65 95 95 95	0,6	prz prz um	29 30 45 43 30	23 24 27 26 23	II I II II III	12		78 23 55 55 27 ---	90 25 65 65 30 ---	2,4 0,4 0,9 0,9 0,3 ---	
j	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. st łag NE, GI. OGw, gp///pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Md, Św 95l, mjs Db, Md 65l, podsz.: lsz, db.c, kru, jrz, św na 60%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 DB.C	55 65 65	0,8	um um prz	25 32 30	23 24 25	I I I	3 3 3		139 80 30 ---	135 75 30 ---	2,6 1,1 0,7 ---	TP-0,96
k	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, T. st łag NW, GI. OGw, gp///płp, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Os, Ol, Js 50l, Lp 100l, podsz.: kru, czm, św, js na 70%, w cz. W bagno 0,07 ha	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 1 DB 1 OL 1 DB	50 75 75 75 140	0,7	prz prz um	23 43 30 39 79	23 26 24 24 29	I I II II II	13		100 50 25 33 33 ---	235 115 60 75 75 ---	5,3 1,2 1,3 1,0 0,5 ---	TP-2,33
l			0,45		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
87 m	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag N, GI. OGw, gp///plp, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 25l, Db, Os 50l, Ol 75l, Db 130l, podsz.: lsz, kru, jrj, db na 70%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 BRZ 1 DB	60 75 75 90	0,8	prz prz um	26 36 39 47	24 26 27 27	I I I II	3 3 3 2	129 70 60 35 ---	795 435 370 215 ---	13,3 8,5 4,0 3,5 ---	TP-6,18
n	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st poch NW, GI. OGw, gp///plp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js 80l, Czc 60l, Os 40l, Js 25l, podsz.: czm, jrj, lsz, kru na 80%, w cz. NE bagno 0,09 ha w cz. SW bagno 0,11 ha	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 OL 2 DB 2 DB 1 BRZ	80 80 120 100 50	1,0	prz prz um	39 37 62 47 26	28 27 28 27 24	I I II II I	3 3 2 2 3	184 49 103 81 27 ---	200 55 110 90 30 ---	1,8 0,6 1,1 1,2 0,7 ---	5,4 5,0
o	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (sś) n1, T. st poch NW, GI. Dp, gzk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Ol.s, Wb, Czc 65l, podsz.: gfg, kru, db, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW śni.spp	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 LP 1 BRZ 2 DB 2 LP	100 100 100 65 65	0,7	prz prz luź	38 34 30 24 26	22 23 22 20 21	III III III II II	22	99 22 17 39 39 ---	40 10 5 15 15 ---	0,6 0,2 5 0,4 0,5 ---	1,7 4,2
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: LINIE														
	30,86 30,86 30,86 30,86 30,86		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 31,61 = 31,61 Obr. ew. Uniegoszcz (0013) = 31,61 Gmina Lubań (042) = 31,61 Powiat lubański (10) = 31,61 Woj. dolnośląskie (02)												9490	182,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
88					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Uniegoszcz (0013) Leśnictwo - Radostaw (09) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag st łąg W, GI. BRk, płp//gpż, P. zad, R. tnk.spe, trz.leś, śmł.dar, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So 115l, podsz.: jr, kru na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	115 115	0,9	um um prz	39 44	29 30	III II	2 2	416 39 ---	1140 105 ---	13,4 0,8 ---	IIBU-90%-2,74 CP-2,19
b	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śś) z1, T. st łąg W, GI. OGw, gp//pg, P. szad, R. mal.włś, nwl.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, So 32l, podsz.: św, brz, kru na 30%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	32 32 32 32	0,8	um um prz	15 17 11 13	15 16 11 12	I I II I	12	74 17 12 4 ---	45 10 5 4 ---	2,9 0,4 1,0 0,4 ---	TW-0,58
c	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śś) z1, T. st łąg SW, GI. OGw, gp//pg, P. szad, R. trz.leś, śmł.dar, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jrz, Ol, Św 30l, Brz, Jw, Db.c 45l, Os, Brz 70l, Db, So 115l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	115 115 70	1,0	um um prz	37 42 30	28 30 26	III II I	3 2 3	438 46 69 ---	880 90 140 ---	10,4 0,7 3,7 ---	IIIB-40%-2,01 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. st łąg SE, GI. OGw, gp//pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, trz.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 70l, podsz.: św, kru, db na 20%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 ŚW	55 55 55	0,7	prz prz um	26 26 24	24 23 22	I I I	3 3 3	175 18 37 ---	210 20 45 ---	4,1 0,6 1,8 ---	
																230	275	6,5 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
88 f	8,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżś (sś) z1, T. st łag SW, GI. OGw, p/p/gzz, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, mal.wśś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, OI 35I, Św 25I, podsz.: brz, kru, św na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 BK 1 JD 1 MD 1 SO	35 35 35 35 35 35	0,9	um um duże	18 16 15 15 20 19	18 15 15 14 18 18	I I I I I IA	12	74 33 8 17 25 25 ---	615 275 65 140 205 205 ---	23,0 15,7 7,3 24,4 9,5 9,9 ---	TW-8,28
g	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżś (sś) z1, T. st łag SW, GI. OGw, p/p/gzz, P. szad, R. tśl.mdr, trz.leś, mal.wśś, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Os 50I, Db 70I, podsz.: kru, św, os, brz na 40%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	50 50 30	0,9	um um prz	22 20 10	21 17 10	I II II	13	189 27 9 ---	555 80 25 ---	12,6 4,1 4,8 ---	TP-2,94
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżś (sś) n2, T. st łag SE, GI. BRk, p/p/ugz, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Bk 150I, mjs Brz 60I, Jw, Lp 75I, Db, Bk 100I, podsz.: bk, brz na 20%	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 1 OL 1 DB 2 BK	75 75 75 75 60	0,9	prz prz um	34 32 37 36 25	25 24 25 26 23	I II II I I	22	160 44 58 58 44 ---	160 45 55 55 45 ---	3,5 0,4 0,7 1,1 1,4 ---	TP-0,99
i	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżś (sś) z1, T. st łag SE, GI. OGw, gp//pg, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, trz.leś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 85I, podsz.: kru, brz, jrz, św na 60%, w cz. SE kępa 0,26 ha Bk,Db,Brz 35I.	100 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	85 85 60	0,7	um um prz	36 30 26	29 25 24	I II I	3 3 3	347 34 56 ---	605 60 95 ---	11,0 0,4 3,3 ---	IIIB-40%-1,74 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
88 j	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NW, GI. OGw, p/p/gzz, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, śmł.dar, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Os 45l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 40%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	45 45 45	0,8	um um prz	23 22 20	21 21 18	IA I II	13	144 81 18 --- 243	115 65 15 --- 195	3,8 1,7 0,6 --- 6,1 7,7	TP-0,79
k	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag SE, GI. BRk, p/p/ugz, P. szch, R. trz.leś, jeż.spe, mał.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 18l, podsz.: brz, kru na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 DB 2 BRZ	18 18 18 18	0,7	prz prz um	9 5 6 10	8 5 6 8	I II III II	22	5 10 --- 15	5 10 --- 15	0,9 0,2 1,1 --- 2,2 1,8	CP-1,21
l	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, p/p//gp, P. szad, R. trz.leś, śmł.dar, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 30l, Św 45l, podsz.: św, kru, jrz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	105 105 60	0,7	prz prz luź	36 39 28	28 27 24	III I I	2 2 3	271 58 29 --- 358	800 170 85 --- 1055	10,7 2,1 2,9 --- 15,7 5,3	IIBU-95%-2,95 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CP-1,77
m	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag W, GI. BRk, p/p//gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.dar, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz, Głg, Brz 25l, Jw, Lp 50l, Bk, Brz, Md, Jw, Ol, Db, Dg 82l, podsz.: kru, św, czm, brz na 60%, w cz. S kępa 0,33 ha Bk,Św,Db 30l.	100 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 DB 1 ŚW	82 82 50 40	0,9	prz prz um	37 38 26 17	29 28 23 16	I IA I I	3 3 3 4	325 134 22 22 --- 503	1055 435 70 70 --- 1630	20,6 6,8 2,4 4,8 --- 34,6 10,7	IIB-40%-3,24 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
88 n	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag S, GI. OGw, plz/gp//płp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Os, Jw 40l, Brz, Bk, Jw, Św 30l	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW				0,9	um um duże	21 23 26 22 23	20 21 23 18 18	I I I I I	22	50 41 50 50 17 ---	145 120 145 145 50 ---	6,7 3,7 5,5 9,8 3,6 ---	TP-2,87
~a			0,10		RP: LINIE															
~b			0,29		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
	31,55 31,55 31,55 31,55 31,55		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 32,08 = 32,08 Obr. ew. Uniegoszcz (0013) = 32,08 Gmina Lubań (042) = 32,08 Powiat lubański (10) = 32,08 Woj. dolnośląskie (02)												9513	261,2		
89 a	3,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Uniegoszcz (0013) Leśnictwo - Radostaw (09) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW				0,7	um um duże	21 21 20	19 20 18	I I I	22	66 50 58 ---	210 160 185 ---	9,7 5,0 12,5 ---	TP-3,17
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag st łag W, GI. BRK, płp/ugż, P. szad, R. tśl.mdr, trz.leś, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So, Os, Md 40l, podszyt.: kru, brz, św na 50%		PRZES	BK	120				45	21		3	174	555	27,2 8,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag W, GI. OGw, ptp/ptz//ugk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.leś, U. 40% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 17l, podsz.: kru, js, św na 40%	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 1 JS 2 BK	23 23 23 17	0,7	prz prz um	10 14 8	10 14 8	I II II	33	66 66 16	140 140 35	37,1 8,4 11,7	TW-2,15 CP-0,43
							PRZES	OS LP	55 120			30 60	20 30		3 3	148	315	57,2 26,6	
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, T. st łag SW, GI. OGw, ptp/gp//pjp, P. szch, R. jeż.spe, trz.leś, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db 130l, mjs Św, Os, Db.c 55l, Db.c, Db 80l, podsz.: kru, brz, św na 50%, w cz. E kępa 0,16 ha Św,Db,Bk 100l.	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	55 55	0,9	um um duże	26 25	25 23	I I	3 3	258 28	535 60	10,4 1,7	TP-2,08
																286	595	12,1 5,8	
d	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st łag SW, GI. RDb, ps//plm, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.leś, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db, Św, Db.c 105l, Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 45l, Db.c, Db 65l, 1-od gnia 0,66 ha Św 11l. 2-od gnia 0,36 ha Jd 11l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	KO IP	SO	105	0,4	luż	39	26	II	3	145	370	4,4	IIBU-95%-2,56 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 PIEL-1,02 CW-1,02
						10	IIP	8 DB 2 ŚW	45 45	0,2	luż	17 19	16 17	II I	4 4	29 15	75 40	3,3 2,1	
							PODR	8 ŚW 2 JD	11 11	0,4					22	44	115	5,4 2,1	
f	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag W, GI. BRk, ptp//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 23l, Md 135l, podsz.: kru, brz, jrż na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	KO DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	135 135 75	0,5	luż	41 38 32	29 29 25	II III II	3 3 3	87 106 29	430 525 145	3,4 5,5 3,6	IIBU-95%-4,96 CP-3,97
						10	PODR	3 BK 2 ŚW 2 BK 2 DB 1 JD	23 23 15 15 15	0,8			7 7 5 5 2		12	222	1100	12,5 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
89 g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżś (ś) n1, T. st łag SW, GI. RDbr, ps//plm, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jrz 35l, Db 50l, Db, Brz 70l, podsz.: kru, jrz na 60%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 50 35	0,6	prz prz um	32 23 16	25 20 14	I I I	23	188 31 10 --- 229	150 25 10 --- 185	3,1 1,1 0,7 --- 4,9 6,1	
h	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżś (ś) n2, T. st łag NW, GI. BRk, płp, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 25l, Św 30l, podsz.: kru, brz, czm, św na 60%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 DB	65 65 65 105	0,8	um um prz	31 29 28 40	25 25 24 27	I I I II	3 3 3 3	167 73 42 42 --- 324	455 200 115 115 --- 885	6,5 4,7 3,4 1,4 --- 16,0 5,9	TP-2,73
i	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżś (ś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, płz/ugk, P. szad, R. śmł.dar, jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os, Jw, Md 60l, podsz.: św, kru, brz na 50%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60	1,0	um um duże	27 26 26 25	26 25 25 24	IA I I I	13	239 92 28 55 --- 414	515 200 60 120 --- 895	11,9 5,2 1,0 4,1 --- 22,2 10,3	TP-2,15
j	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżś (ś) z1, T. st łag W, GI. BRk, płp///gp, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs So 23l, Św 15l, podsz.: brz, kru, św na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BK 1 DB 1 JD 1 BRZ	23 23 23 23 23	0,8	um um prz	11 6 6 10 12	10 6 6 10 12	I II III I I	22	66 16 16 16 16 --- 130	100 25 25 25 25 --- 200	26,7 --- 0,1 0,5 1,6 --- 28,9 18,6	TW-1,55
							PRZES	OS DB BK SO	50 80 80 105			32 34 35 31	20 22 22 26	3 3 3 2		2 10 4 10 --- 26			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 k	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag W, GI. Pog, ptp//ugż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Brz 60l, Jrz 25l, podsz.: kru, brz, św na 30%, w cz. NE kępa 0,23 ha Db,Bk,Brz 30l. w cz. SE kępa 0,50 ha Db,Bk,Brz 35l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 DB	105 60	0,6	prz prz luź	38 27	29 24	II I	3 3	348 19 ---	890 50 ---	11,0 1,3 ---	IIBU-95%-2,56 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CW-1,28 CP-1,28
l	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st spad NW, GI. Dp, gpk//ugk, P. zad, R. śmł.dar, trz.leś, gaj.zół, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Czir, Md 60l, Bk 90l, Bk 110l, podsz.: lsz, bez.c, jw, lp na 80%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 LP	90 90 90	0,9	um um prz	35 32 38	26 28 26	II II II	22	190 224 34 ---	200 235 35 ---	3,3 4,2 0,7 ---	
m n				2,48 0,45	RP. R (R IIIB) RP. Ł (Ł III)														
o	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch SW, GI. BRK, ptp//ugż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 40l, Db.c, Os, Czir 70l, Db.c, Czm, Głg 25l, podsz.: kru, db.c, db, czm na 60%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 3 DB 2 DB	120 120 70	0,8	prz prz luź	62 52 32	24 23 24	III IV II	3 3 3	150 92 46 ---	140 85 45 ---	1,6 1,1 1,0 ---	
p	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag N, GI. BRK, gp/gpk//ugk, P. szad, R. śmł.dar, tśl.mdr, trz.leś, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Os 30l, Jw 50l, podsz.: kru, os, św, czm na 50%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 1 BRZ 2 DB	30 30 30 50	1,0	um um prz	18 14 15 24	17 14 14 22	I I II I	22	49 16 33 33 ---	55 20 35 35 ---	4,1 3,8 1,7 1,2 ---	TW-1,11
							PRZES	DB	170			81	26	3	131 145	145 12	10,8 9,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
89 r	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag N, GI. BRK, gp/gpk//ugk, P. szad, R. moz.trz, tśl.mdr, trz.leś, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 25l, Db.c, Lp, Jw 50l, Św 110l, podsz.: kru, os, lsz na 50%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OS 2 BRZ 2 DB	50 50 50 110	0,7	um um prz	25 30 25 42	23 25 23 26	I I I III	22	81 63 45 54 --- 243	235 185 130 160 --- 710	8,0 4,3 3,0 2,1 --- 17,4 6,0	
s	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag SW, GI. BRK, gp, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak 60l, Dg, Md, Js 90l, podsz.: ak, bez.c na 10%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 AK	140 90	0,5	luż	70 39	26 24	III II	3 3	138 58 --- 196	35 15 --- 50	0,3 0,1 --- 0,4 1,7	
t	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) z1, T. st str N, GI. Dp, gpk//ugk, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, kop.pos, D. zmiesz. grp, mjs Jrz 40l, Db, Czc 65l, Wz, Jw, Św, Bk 95l, podsz.: lsz, lp, bez.c, czm na 70%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 LP 1 DB 2 LP	65 95 95 45	0,7	prz prz um	28 55 45 20	22 26 23 19	I II III I	3 3 3 4	115 63 21 31 --- 230	85 50 15 25 --- 175	2,4 0,8 0,3 1,3 --- 4,8 6,3	
w			0,10		RP: TURYST														
x	0,77				Obr. ew. Jałowiec (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag SW, GI. OGSt, tp/gp//plmż, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% inne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Lp, Os 35l, Os 60l, Db.c, Ol.s, Gb 80l, Św 110l, podsz.: lsz, lp, kru na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 2 OL 2 DB 1 BRZ	110 80 80 80 60	0,9	prz prz um	48 32 33 30 26	26 23 22 23 23	III II III II I	22	104 69 69 69 35 --- 346	80 55 55 55 25 --- 270	1,0 1,2 0,7 1,0 0,4 --- 4,3 5,6	TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
89 y	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (sś) n2, T. st poch SW, GI. OGSt, tp/gp//plmż, P. ziel, R. trz.leś, kuk.spe, pok.zwy, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 110l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, lp, czm na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 1 LP 2 LP 1 BK	110 110 80 80	0,8	prz prz um	56 54 30 43	27 26 25 27	II III II I	22	242 35 58 35 ---	200 30 50 30 ---	2,3 0,5 1,1 0,6 ---	
z	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżw (ww) z1, T. st łag SW, GI. OGSt, tp/gp//plmż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, moz.trz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 30l, Lp 110l, podsz.: os, kru, czm, bez.k na 60%, w cz. NW luka 0,41 ha	140 BK-ŚW-DB (zg)	IIP PODR DRZEW	7 LP 2 DB 1 JW 5 LP 5 LP 4 DB 3 DB 2 OS 1 WB	50 50 50 20 10 110 140 20 20	0,4	prz prz luź	24 19 18	20 18 19	I II I	22	58 23 12 ---	50 20 10 ---	2,1 0,7 0,4 ---	
ax				0,19	Gmina Lubań (011) Obr. ew. Miasto Lubań Iv (0004) RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	CZR JB	30 30			30 25	11 10	3 3			2 1 ---		
bx				0,08	RP. DROGI I (Dr)														
cx				0,09	RP. Ł (Ł IV)														
dx				0,05	RP. R (R IVA)														
fx			0,20		RP: L-CTWO														
gx				0,21	RP. R (R V)														
~a			0,08		Gmina Lubań (042) Obr. ew. Uniegoszcz (0013) 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			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	
89 ~b			0,35		RP: DROGI L															
	34,34		0,73 0,20 0,20	3,55 0,62 0,62	= 38,62 = 0,82 Obr. ew. Miasto Lubań Iv (0004) = 0,82 Gmina Lubań (011) = 2,59 Obr. ew. Jałowiec (0002) = 35,21 Obr. ew. Uniegoszcz (0013) = 37,80 Gmina Lubań (042) = 38,62 Powiat lubański (10) = 38,62 Woj. dolnośląskie (02)												8862 (3)	264,5		
90 a	4,09		0,53 0,53 0,73 0,73	2,93 2,93 3,55 3,55	Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radostów Górny (0011) Leśnictwo - Radostaw (09) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag st łag N, GI. OGw, ptp/gz//ugk, P. szch, R. jeź.spe, tśl.mdr, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Brz 75l, Db 130l, podsz.: czm, jrz, kru na 70%	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW 5 OL 3 DB 2 DB	75 75 100	1,0	prz prz um	28 42 60	23 25 27	III II II	3 3 3	184 108 86 ---	755 440 350 ---	10,4 9,5 4,8 ---	1545 1545	24,7 6,0	
90 b	3,61		0,53 0,53 0,73 0,73	2,93 2,93 3,55 3,55	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. OGw, ptp/gz, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Brz, Os 40l, Ol, Js 70l, podsz.: czm, jrz, kru, św, bez.c na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 JS 2 OL 1 ŚW	55 55 55 55	1,0	prz prz um	27 25 26 23	24 24 22 22	IA I II I	13 3 3 3	159 94 75 50 ---	575 340 270 180 ---	14,8 7,1 5,3 7,1 ---	1365 1365	34,3 9,5	TP-3,61
90 c	6,25		0,53 0,53 0,73 0,73	2,93 2,93 3,55 3,55	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. OGw, ptp/gz, P. szch, R. jeź.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Św, Md 110l, Db, So 130l, Db, Ol, Św, Czm, Jrz 45l, Brz, Db, Jrz 25l, podsz.: kru, czm, jrz, św, brz na 70%	100 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW 3 SO 2 DB 1 OL 1 BRZ 1 BRZ 1 OS 1 DB	90 75 75 75 45 45 110	0,9	prz prz um	36 34 30 32 20 28 62	26 25 23 24 20 22 27	I II III II I I II	3 3 3 3 4 3 3	123 66 36 26 26 36 46 ---	770 410 225 160 160 225 290 ---	11,4 8,9 3,1 1,6 4,3 6,3 3,3 ---	2240 2240	38,9 6,2	IIIB-30%-6,25 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
90 d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. OGw, p/p/gz, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Jw 9l, Brz, Db 30l, w cz. E kępa 0,23 ha Św 110l. w cz. W kępa 0,29 ha Św 110l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 ŚW			0,8	prz prz um	7 7 1 1 12	4 III II I II I	22		5	15	2,1 1,2 0,6 3,3 7,2 2,7	CW-0,79 CP-2,63
f	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag N, GI. BRk, p/ż/ugk, P. zad, R. śml.spe, kop.pos, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Kl 30l, Brz, Ol 100l, podszyt.: lsz, lp, kl, czr na 50%, w cz. N bagno 0,16 ha w cz. SE d luka 0,20 ha Bk 15l.	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 LP 1 LP			0,8	prz prz luż	55 50 14	30 30 12	III III I	2 3 4	245 95 6 346	945 365 25 1335	5,3 3,4 4,9 13,6 3,5	
g	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag N, GI. BRk, p/ż/ugk, P. ścio, D. zmiesz. grp., podszyt.: lsz, lp, glg na 60%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 3 LP 2 JS 1 KL 1 DB 3 LP			0,5	prz prz um	31 30 31 30 18	25 25 24 23 16	I I I II I	3 3 3 3 4	59 41 18 18 27 163	135 95 40 40 60 370	3,8 1,4 1,1 1,1 4,6 12,0 5,2	
							PODR 7 LP 2 BK 1 DB			0,4		4 4 3		22					
							PODR 5 LP 3 KL 2 JS			0,4		4 3 3		22					

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90																			
h	0,52				Obr. ew. Radostów Sredni (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, T. st spad W, GI. BRk, płp/płz/ugk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db, OI 85l, podsz.: lsz, lp, trz na 80%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 9 LP 1 LP	85 35	0,6	prz prz um	36 13	26 12	II I	3 4	225 5 ---	115 5 ---	2,4 0,3 ---		
i		0,75			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, T. st tag W, GI. Pog, gpż, P. ścio, D. podsz.: lsz, gb, lp, os, db na 90%	JD-ŚW-BK	PRZES OS GB	30 30			15 11	0,3	3 11	22 4	---	2 1 ---	---	2,7 5,2	
j		0,58			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch S, GI. RDb, ps/plmż, P. ścio, D. podsz.: lsz, czm, db, wb, bez.c na 80%	JD-ŚW-BK	PRZES LP DB	80 80			40 36	24 25	3 3	3 3	---	4 5 ---	9		
k	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch NW, GI. BRk, płp//ugż, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs OI 80l, Lp 50l, podsz.: lsz, lp na 60%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 9 LP 1 DB	80 80	0,9	um um prz	33 32	26 26	I II	3 3	357 32 ---	155 15 ---	3,1 0,3 ---		
l		0,27			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyż (wsw) n2, T. st poch SW, GI. OGSt, tn/pgż//glż, P. ścio, D. podsz.: kru, wb, czm, lsz na 100%	JW-DB													
m	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st spad N, GI. BRk, płp//ugż, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Js 100l, podsz.: lsz, lp, bez.c na 80%, w cz. NW luka 0,05 ha	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 9 LP 1 DB	100 100	0,7	prz prz um	48 40	26 24	II III	3 3	276 22 ---	90 5 ---	1,4 0,1 ---		
n			0,13		RP: L ENERG														
	24,01 1,28 22,73 24,01 24,01 24,01	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 25,74 = 3,01 Obr. ew. Radostów Sredni (0012) = 22,73 Obr. ew. Radostów Górny (0011) = 25,74 Gmina Lubań (042) = 25,74 Powiat lubański (10) = 25,74 Woj. dolnośląskie (02)											7342	138,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radostów Górny (0011) Leśnictwo - Radostaw (09) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)														
a	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st łag N, GI. OGw, ptp/gz, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Św 25l, Brz, Db 85l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 1 OL 1 OS 1 ŚW 1 ŚW	55 55 55 70 40	0,9	prz prz um	27 28 20 44 30 17	24 24 21 26 25 17	I I III I II I	23	89 85 35 40 40 25 ---	75 75 30 35 35 20 ---	2,3 1,4 0,6 0,7 1,0 1,5 ---	TP-0,86
b	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag N, GI. OGw, ptp/gpż///ugz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Ol, Brz 55l, Db, Św 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 40l, Czm 30l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 30%, 1-od gnia 0,42 ha Db 6l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,09 ha Św 6l. 4-od gnia 0,27 ha Św 6l. 5-od gnia 0,14 ha Św 6l. 6-od gnia 0,12 ha Bk 6l. 7-od gnia 0,12 ha Bk 6l. 8-od gnia 0,15 ha Bk 6l. 9-od gnia 0,12 ha Bk 6l. 10-od gnia 0,17 ha Czr 6l. 11-od gnia 0,14 ha Bk 6l. 12-od gnia 0,24 ha Jd 6l.	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO IP	3 BRZ 2 DB 2 SO 2 SO 1 DB	75 75 130 95 55	0,4	prz prz luź	32 23 45 36 20	25 26 28 26 20	I I II I II	3 4 3 3 4	44 34 34 29 10 ---	285 220 220 190 65 ---	3,0 4,3 1,8 2,6 2,2 ---	PIEL-2,13 CW-2,13
c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NW, GI. OGw, ptp/gz, P. zad, R. bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Os 50l, Św 30l, Brz, Św 70l, podsz.: św, kru, jrz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 DB	50 50 70	0,8	um um prz	23 21 32	22 21 25	I I I	23	224 50 66 ---	195 45 55 ---	8,9 1,5 1,2 ---	TP-0,86
																340	295	11,6 13,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
91 d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NW, GI. OGw, p/p/gz, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 65l, Brz, Św, Js 50l, Św 35l, podsz.: kru, jrz, św, bez.c na 50%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 5 SO	65 65	0,8	prz prz um	28 28	25 26	I IA	23	164 228 ---	200 280 ---	6,0 5,8 ---	TP-1,22
f	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. OGw, p/p/gpż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 46l, podsz.: kru, św, jrz na 20%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 JS	46 46 46	0,8	um um prz	24 23 19	22 22 20	IA I I	23	174 91 21 ---	110 60 15 ---	3,6 3,1 0,4 ---	TP-0,64
g	6,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag W, GI. OGw, p/p/gpż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Ol 75l, Os, Brz, Db 40l, Db 25l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 60%, 1-od gnia 0,07 ha Św 4l.	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	3 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 SO 1 MD 1 SO 1 ŚW	75 75 130 130 130 95 40	0,9	prz prz um	30 33 65 54 55 37 16	24 25 32 28 30 26 16	II II II II II I I	3 3 3 3 2 3 4	76 59 59 32 38 38 27 ---	525 410 410 220 265 265 185 ---	5,3 8,8 4,0 1,8 1,5 3,6 12,7 ---	IIIB-30%-6,92 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08
h				1,23	RP. PS (Ps V)		PODR	5 ŚW 5 ŚW	20 10	0,2			8 2	22					
							ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ	120 80			65 36	21 23	3 3		10 30 ---	40		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU LSZ OS											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
91 i	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, ptp/ptz//ugż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 70l, Db 40l, podsz.: kru, św, jrz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 DB 3 JW 1 ŚW	70 70 70 40 40	0,7	prz prz um	32 30 32 17 17	27 26 23 19 17	I IA II I I	23	146 68 23 36 23 ---	240 110 40 60 40 ---	6,4 2,1 0,9 4,4 2,6 ---	TP-1,65
j	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n2, T. st łag SW, GI. OGw, ptp/ugż, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, OI, Bk 43l, Bk 83l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	43 43	0,8	um um duże	19 22	20 20	I IA	13	124 108 ---	175 155 ---	5,0 5,4 ---	TP-1,42
k	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n2, T. st łag N, GI. OGw, ptp/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. pjd OI, Lp 50l, mjs Db 100l, podsz.: św, kru, jrz na 20%, w cz. S kępa 0,05 ha Md,So 60l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW	100	0,7	prz prz um	40	31	II	2	445	395	5,5 6,2	IIBU-90%-0,89 PIEL-0,62 CW-0,62
l	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, piz/gpż//ugż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 57l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 40%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 ŚW	57 57 57	0,8	prz prz um	29 31 28	25 26 24	IA I I	13	159 89 85 ---	425 235 225 ---	10,4 5,5 8,4 ---	TP-2,66
m	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag S, GI. BRk, ptp/ptz//ugż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Dg 40l, Św 30l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BK 1 DB 1 BRZ	40 40 40 40 40	0,9	um um duże	22 17 17 19 18	20 17 19 18 20	IA I I I I	22	143 43 60 18 18 ---	610 185 60 75 75 ---	24,0 12,5 4,4 3,6 2,4 ---	TP-4,28
							PODR	ŚW	20	0,2			7	22	236	1005	46,9 11,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 ~a			0,23		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO		95			36	26		3		40		DRZEW-100%-0,23
~b			0,38		RP: DROGI L															
	27,89 27,89 27,89 27,89 27,89		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	= 29,73 = 29,73 Obr. ew. Radostów Górny (0011) = 29,73 Gmina Lubań (042) = 29,73 Powiat lubański (10) = 29,73 Woj. dolnośląskie (02)												7845 [40] (40)	214,6		
92 a	1,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radostów Górny (0011) Leśnictwo - Radostaw (09) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st łąg W, GI. OGw, ptp/ugz, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Czrn, Św 25l, Brz, Bk, Db 35l, Ol, Md, Czr, BK, Lp, Js 60l, Brz 70l, podsz.: św, kru, jrj na 70%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 DB 2 ŚW	60 70 90 35	0,8	um um prz	25 31 37 14	24 24 26 13	I II II I	3 3 3 4	110 55 74 28 ---	215 105 145 55 ---	3,6 2,5 2,3 4,8 ---		TP-1,94
b	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łąg SW, GI. OGw, ptp/gpk, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 18l, podsz.: kru, brz, jrj na 50%	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 DB 2 BK 1 ŚW	18 18 18 10 4	0,8	um um prz		6 5 5 3	I I III I II	22	---	---	1,4 0,3 ---		PIEL-0,40 CW-0,40 CP-3,56
c	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch N, GI. OGw, ptp/gpk, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Db, Brz 80l	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	125 80	0,7	prz prz um	38 32	30 26	II II	2 3	406 48 ---	635 75 ---	6,5 1,7 ---		IIIB-50%-1,56 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 CW-0,62
							PODR	7 BK 3 ŚW	10 10	0,4			2 2		22			8,2 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
92 d	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śś) z1, T. st łag N, GI. OGw, ptp//gpk, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz 25l, Lp, Brz, Jw, Db 50l, OI 75l, Bk 90l, Md 125l, podsz.: kru, św na 60%	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 DB 1 ŚW	75 125 125 90 50	0,8	um um prz	29 40 45 34 22	26 28 27 26 18	I III III II II	3 3 2 2 3	135 77 29 39 29 ---	860 490 185 250 185 ---	9,2 5,5 1,9 4,0 9,4 ---	IIIB-30%-6,36 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 CW-2,54	
f	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag N, GI. BRk, piz//ugk, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 60l, Db 80l, podsz.: św, kru, brz na 30%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 BRZ	60 60 60 60 80	0,9	um um duże	24 30 25 29 30	22 25 23 25 25	II I I II II	12	74 156 55 28 28 ---	225 470 165 85 85 ---	6,6 16,2 2,8 1,8 0,7 ---	TP-3,02	
g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, piz//ugk, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, trz.leś, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 30l, podsz.: kru, brz na 60%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	8 MD 1 DB 1 SO	30 30 30	1,2	peł duże	20 12 17	18 11 16	I II IA	13	165 16 33 ---	140 15 30 ---	8,0 1,2 1,7 ---	TW-0,84	
h				0,53	RP. LZ-PS (Lz-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ CZM JS	30 30 30			13 13 15	15 13 15	4 4 4		1 1 1 ---	3			
							ZAKRZEW (w cz. C)	IWA GŁG	10	0,3			5							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
92 i	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzw (wsw) z2, T. st łag S, GI. OGSw, plz/psz, P. szch, R. tnk.spe, nwł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db, Ol 75l, mjs Db, Ol, Ol.s, Os 45l, podsz.: jrz, glg, czm, brz na 50%	80 BK-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 1 JS 1 OS 1 DB 2 JS 1 BRZ	30 30 30 30 45 45	0,9	prz prz um	14 12 28 13 22 19	16 13 20 13 18 19	I I I I II II	13	66 16 33 16 16 16 ---	45 10 20 10 10 10 ---	2,0 0,8 1,1 0,8 0,5 0,3 ---	TW-0,68
j	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzw (wsw) n2, T. st łag N, GI. OGSw, plz/psz//gpz, P. szch, R. trz.leś, pdg.pos, nwł.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol.s 40l, podsz.: lsz, czm, bez.c, kru na 70%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 1 JS 2 DB 2 OL 1 WB 1 OL	40 40 120 120 60 80	0,4	prz prz luz	16 20 57 58 62 42	19 18 24 27 23 25	II I III I II II	23	33 8 33 50 17 17 ---	65 15 65 95 35 35 ---	1,9 0,6 0,7 0,7 0,5 0,4 ---	DRZEW-100%-0,14
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	125 60			38 30	30 25	3 3			30 20 50		
~c			0,22		RP: DROGI L														
	19,89 19,89 19,89 19,89 19,89		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 20,90 = 20,90 Obr. ew. Radostów Górny (0011) = 20,90 Gmina Lubań (042) = 20,90 Powiat lubański (10) = 20,90 Woj. dolnośląskie (02)												4836 [50] (3)	102,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radostów Górny (0011) Leśnictwo - Radostaw (09) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag st łag W, GI. BRk, płz/gpż//ugż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: św, kru na 40%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	60 60 60 60	1,0	peł duże	30 27 25 32	26 25 24 26	IA I I I	13	258 120 28 46 --- 452	915 425 100 165 --- 1605	21,2 14,6 1,7 3,5 --- 41,0 11,5	TP-3,55
b	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag W, GI. BRk, płp/plz//ugż, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Brz 31l, Db, Md 60l, podsz.: św, kru, brz na 40%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW	31 31 31 31	1,0	peł duże	15 12 16 12	14 12 15 12	IA II II I	13	124 17 17 17 --- 175	455 60 60 60 --- 635	26,4 5,3 3,7 7,1 --- 42,5 11,6	TW-3,65
c	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag S, GI. OGw, płz/gpż, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Db 50l, Os 75l, Bk, Md, Św 130l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 60%	80 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 DB	75 100	0,9	prz prz um	28 34	26 25	I III	3 3	291 58 --- 349	255 50 --- 305	2,7 0,8 --- 3,5 4,0	IIB-40%-0,88 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
d	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, płz/gpż//ugż, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 40l, Db 115l, podsz.: św, kru, db na 70%	100 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	95 115 40	0,9	prz prz um	40 46 13	28 29 13	I III II	2 3 4	278 89 22 --- 389	185 60 15 --- 260	2,5 0,7 1,2 --- 4,4 6,7	IIB-40%-0,66 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
93 f	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag S, GI. BRk, ptz/gpż//ugż, P. zad, R. bor.czr, śml.dar, tśl.mdr, D. IP zmiesz. grp, mjs Md 60I, Md, Św, So 110I, Db 150I, IIP mjs Db 28I, podsz.: św, kru na 40%	80 JD-ŚW-BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 DB 1 SO	60 60 60	0,6	luż	26 25 27	24 22 23	I II I	3 3 3	147 18 18 ---	285 35 35 ---	4,7 1,0 0,9 ---	IVD-20%-1,93 CP-0,96
g	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, ptp//ugk, P. zad, R. śml.dar, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 35I, Św, Os, Db, Oi 70I, podsz.: św, kru na 50%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	70 70 35	0,8	prz prz um	27 28 16	24 25 14	I I I	13	167 83 31 ---	310 155 60 ---	6,3 1,9 5,1 ---	TP-1,87
h	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag S, GI. BRk, ptp//ugk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 35I, Św 140I, podsz.: św, kru, brz na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	140 35	0,4	luż	36 14	26 13	II I	2 4	135 10 ---	395 30 ---	3,1 2,6 ---	IIBU-95%-2,93 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 PIEL-0,60 CW-0,60 CP-1,46
i	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag S, GI. BRk, ptp//ugk, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 60I, Db 80I, podsz.: św, kru na 40%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	60 60 60	0,9	um um prz	27 25 26	26 25 24	IA I I	13	285 46 37 ---	990 160 130 ---	22,9 5,5 3,4 ---	TP-3,48
							PODR	3 DB 2 ŚW 1 SO 2 BK 2 ŚW	24 24 24 17 17	0,5		6 7 8 5 4		22					
							PODS	6 BK 4 JD	7 7	0,2				12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
93 j	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, ptp//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 22l, Db, Św 32l, podsz.: brz, kru na 30%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 JD 2 SO 2 BK		22 22 22 22	0,8	um um duże		7 6 9 6	III I I II	12			0,2 0,9 5,5 --- 6,6 8,0	TW-0,83
k	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag S, GI. BRk, ptp//ugk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, So 50l, podsz.: św, kru na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 DB		50 50	1,0	peł nadm	21 17	20 16	I II	22	387 27 ---	270 20 ---	12,5 0,7 ---	TP-0,70
l	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag S, GI. Pb, piz/gp///pg, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 53l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		53 53	0,8	um um duże	26 25	25 24	IA I	13	285 46 ---	580 95 ---	15,6 3,9 ---	TP-2,03
m	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag S, GI. Pb, piz/gp///pg, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Db 25l, podsz.: św, kru, brz na 50%, 1-od gnia 0,20 ha Jd 4l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 4l. w cz. NE kępa 0,26 ha Brz,So,OI 70l. 4-od gnia 0,06 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,06 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,04 ha Jd 6l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW 5 SO 2 SO 2 ŚW 1 ŚW		90 115 115 45	0,7	prz prz luź	32 41 45 18	26 28 30 15	I I II II	3 3 3 4	145 58 97 19 ---	615 245 410 80 ---	9,1 2,6 4,4 5,0 ---	IIIB-40%-4,24 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 PIEL-0,55 CW-0,55
~a			0,19		RP: LINIE		PODR ŚW		25	0,3			5		12				
~b			0,45		RP: DROGI L		PODS 6 BK 4 JD		4 4	0,1					11				
~c			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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
93																				
	26,75 26,75 26,75 26,75 26,75		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 27,47 = 27,47 Obr. ew. Radostów Górny (0011) = 27,47 Gmina Lubań (042) = 27,47 Powiat lubański (10) = 27,47 Woj. dolnośląskie (02)													7804	222	
94					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radostów Górny (0011) Leśnictwo - Radostaw (09) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)															
a	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śś) z1, T. wyż pag st łag NW, GI. OGw, płz/gpż, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 120l, Św, Db 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os 45l, Db 35l, podsz.: kru, św, jrz, os, db na 50%, w cz. NW kępa 0,34 ha Brz,So 40l. 2-od gnia 0,12 ha Św,Db 20l.	80 JD-ŚW-BK (niezg) 20	2 PIĘTR IP	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB 1 SO	70 70 70 70 120	0,5	prz prz um	28 32 27 30 46	24 26 22 22 27	I IA II II II	3 3 3 3 3	78 50 27 18 23 ---	315 200 110 75 95 ---	3,9 3,9 3,1 1,7 0,9 ---	IIIB-30%-4,05 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22	
b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, ptp//ugk, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 30l, Db 70l, podsz.: kru, św, brz na 30%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	70 70 40	0,8	prz prz um	30 27 16	25 24 16	I I I	13	255 23 23 ---	145 15 15 ---	2,9 0,2 0,9 ---	TP-0,56	
																		301	175	4,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
94 c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag SW, GI. OGw, plz/gpż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Db 9I, Md, So, Jd 22I, podsz.: brz, kru, jrz na 50%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 JW	22 22 22 35 50 9	0,7	um um duże	7 7 7 13 24	8 8 7 13 18	I II I I II	22	5 5 5 30 15	15 15 15 95 50	2,8 4,3 4,9 8,5 1,8	TW-3,22 CW-0,32
d	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (s) z1, T. st łag SW, GI. BRk, pfp/ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 42I, podsz.: kru, db, św na 50%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	42 42 42	0,9	um um duże	22 17 16	20 17 17	IA II II	13	232 17 17 ---	910 65 65 ---	33,4 3,3 2,0 ---	TP-3,93
f	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag S, GI. OGw, plz/gpż, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 55I, Św 85I, podsz.: kru, św na 40%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	55 55 55	0,9	prz prz um	26 25 22	24 21 23	IA I I	13	278 50 50 ---	735 130 130 ---	19,0 3,9 5,2 ---	TP-2,65
g	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, gp/gpż//ugż, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, C. porol, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Os, Md 65I, Św, Db 110I, IIP zmiesz. grp, mjs Db 40I, podsz.: św, kru, brz, jrz na 30%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 DB 3 SO 3 BRZ 1 ŚW	65 65 65 65	0,7	prz prz um	25 28 24 21	22 24 22 21	II I II II	23	73 78 59 36 ---	220 235 175 110 ---	5,8 5,2 2,4 3,5 ---	TP-3,00
							IIP	8 ŚW 2 ŚW	40 30	0,3	prz prz luź	14 11	14 11	II I	23	41 9 ---	125 25 ---	9,9 3,3 ---	
																50	150	13,2 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
94 h	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag SW, GI. BRK, gp/gpż//ugż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 48l, podsz.: św, kru, brz na 30%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 SO 2 ŚW	48 48 48 35	0,8	prz prz um	24 20 25 14	20 20 22 14	I I IA I	13	71 71 58 33 ---	140 140 115 65 ---	5,0 3,4 3,5 5,8 ---	TP-1,98
i	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag S, GI. OGw, plz/gpż, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Św 80l, Db 120l, Św 40l, podsz.: kru, św, brz, czm na 50%, w cz. W luka 0,33 ha w cz. SE bagno 0,17 ha	140 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	65 65 65 65 65 80	0,7	prz prz um	30 32 28 30 28 44	24 26 24 26 24 26	I IA I I II I	13	87 64 50 46 32 27 ---	315 230 180 165 115 100 ---	7,5 4,9 2,6 5,0 1,8 0,9 ---	TP-3,62 AGROT-0,33 ODN-LUK-0,33 PIEL-0,33 CW-0,33
j	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag SW, GI. BRK, gp/gpż//ugż, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.roz, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 40l, podsz.: kru, św na 40%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 BK 2 ŚW 2 SO 1 JW	40 40 40 40 40	0,9	um um prz	17 16 18 20 18	18 16 17 19 19	I I I IA I	23	71 32 43 50 21 ---	50 20 30 35 15 ---	1,5 1,6 2,0 1,4 1,1 ---	TP-0,69
k	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag SW, GI. BRK, gp//gpż//, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nwł.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So, Db 25l, podsz.: kru, czm, św na 30%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	25 25	1,0	um um duże	12 14	15 17	I I	13	136 18 ---	80 10 ---	4,4 0,6 ---	TW-0,57
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	70 42			30 22	25 20		3 3		6 4 ---		DRZEW-100%-0,11
																	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
94 ~d			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	65 65			28 32	24 26		3 3		2 2 ---		DRZEW-100%-0,03
~f			0,11		RP: DROGI L														
	24,27 24,27 24,27 24,27 24,27		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 24,65 = 24,65 Obr. ew. Radostów Górny (0011) = 24,65 Gmina Lubań (042) = 24,65 Powiat lubański (10) = 24,65 Woj. dolnośląskie (02)												6320 [14]	211,3	
95 a	3,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radostów Górny (0011) Leśnictwo - Radostaw (09) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st łag NW, GI. OGw, ptz/gpż, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, Os, Bk, Md, Ol 45l, Db, Św 60l, podsz.: św, kru na 50%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	45 45 45 45	0,8	um um prz	23 20 21 21	21 20 18 18	IA I I II	23	108 63 63 9	355 205 205 30	11,8 5,5 11,4 1,3	TP-3,29
b	10,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag W, GI. BRk, ptz//ugk, porol, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Czm, Ol.s 30l, Czm 50l, Os 65l, Św, Db, So 140l, podsz.: kru, św, czm, brz na 50%	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 40	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OL 1 ŚW 1 DB	65 65 65 65 80	0,8	um um prz	28 32 30 32 35	24 23 22 24 23	I I III I II	3 3 3 3 3	115 63 52 42 31	1250 685 565 455 335	18,0 15,2 9,2 13,7 6,6	IVD-20%-10,88 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18
																	303 3290	62,7 5,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95 c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag W, GI. OGw, płz//gpż//ugż, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw 20l, podsz.: kru, św na 30%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 OL 1 BRZ	20 20 20 20	0,8	prz prz um	7 14 13	7 14 13	I II I	22	10 25 10 --- 45	10 20 10 --- 40	4,0 1,5 0,6 --- 6,1 7,0	TW-0,87 CP-0,26	
							PRZES	OL BRZ	50 50			24 23	21 20		4 4		4 1 --- 5			
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (sś) z1, T. st łag NW, GI. OGw, płz/gpż, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 120l, mjs So 60l, podsz.: św, kru, jrj na 20%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 3 ŚW	60 60 80	0,7	prz prz luż	29 25 30	25 24 25	I I II	12	92 64 120 --- 276	100 70 130 --- 300	2,6 1,1 2,9 --- 6,6 6,2	TP-1,07	
							PODRII	ŚW	15	0,3			3		22					
f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (sś) z1, T. st łag W, GI. OGw, płz/gpż, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Os 42l, podsz.: św, kru, db na 30%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	42 42 42	0,8	um um prz	18 19 17	18 18 16	IA I II	13	135 72 27 --- 234	180 95 35 --- 310	6,7 6,1 1,8 --- 14,6 10,8	TP-1,35	
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (sś) z1, T. st łag W, GI. BRk, płz//ugk, porol, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Md 60l, podsz.: db.c, kru, jrj na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	60 60 60	0,7	um um prz	28 27 26	24 25 23	IA I I	13	156 120 55 --- 331	135 105 45 --- 285	3,1 3,5 1,3 --- 7,9 9,2	TP-0,86	
h	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag SW, GI. OGw, płz/gl//ugk, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, D. pjd Db 110l, mjs Db, Brz, Ol 48l, podsz.: św, ol, kru na 20%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	48	0,9	um um duże	28	24	I	23	369	255	12,6 18,3	TP-0,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
95 i	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NW, GI. OGw, płz/gpż, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Czr 52l, podsz.: św, kru na 20%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 ŚW 1 MD	52 52 52 52	0,9	um um duże	24 26 23 28	24 24 21 25	I IA I I	12	147 64 83 37 ---	135 60 75 35 ---	4,4 1,6 3,3 0,9 ---	TP-0,93
j	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, płz//ugk, porol, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Brz, Lp 50l, Lp, Db 90l, podsz.: kru, jw, czm na 50%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 ŚW 2 SO 1 JS 1 MD	50 50 50 50 50	0,6	prz prz um	21 22 24 22 27	20 20 21 20 23	I I IA I I	12	63 54 45 18 27 ---	100 85 70 30 45 ---	4,5 4,0 2,1 0,7 1,2 ---	TP-1,61
k		0,33			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag SW, GI. RDb, psm, porol, P. szch, R. nwl.spe	JD-BK-ŚW													
l	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ww) z1, T. st łag NW, GI. OGw, płz/gl//ugk, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 100l, mjs Db, Brz, Ol 40l, Czr, Jw, Db 60l, podsz.: ol, czm, kru na 50%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	60 60	0,7	um um prz	24 26	22 22	II II	4 3	212 55 ---	100 25 ---	1,7 0,4 ---	TP-0,46
m			0,07		RP: ROWY														
~a			0,26		RP: DROGI L														
	22,01 22,01 22,01 22,01 22,01	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 22,67 = 22,67 Obr. ew. Radostów Górny (0011) = 22,67 Gmina Lubań (042) = 22,67 Powiat lubański (10) = 22,67 Woj. dolnośląskie (02)												6040	165,3	
96 a				2,03	Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radostów Górny (0011) Leśnictwo - Radostaw (09) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) RP. R (R IIIB)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg st łag SW, GI. OGw, płz//ugk, porol, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, U. 50% wodne, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Js, Db 120l, mjs Js, Czr 60l, Czr, Db, Jw, Ol.s 30l, podsz.: ol.s, kru, ol, czm na 70%, 1-od gnia 0,21 ha Db 10l. 2-od gnia 0,15 ha Db 10l. 3-od gnia 0,18 ha Db, Jw 10l.	40 JW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL.S 1 OL 1 DB 1 OS	60 60 60 60	0,3	luż	25 30 28 30	20 22 23 25	III II I II	3 3 3 3	58 10 10 10 ---	100 15 15 15 ---	1,8 0,3 0,5 0,3 ---	IIIBU-90%-1,73 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 CW-0,86
c	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, płz//ugk, porol, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, Jw, Js, Db, Os, So, Ol 50l, podsz.: kru, św, os, bez.c na 30%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL.S 3 BRZ 1 ŚW	60 60 50 50	0,7	um um prz	27 28 23 22	24 21 22 20	I III I I	3 3 4 3	120 18 64 28 ---	590 90 315 140 ---	9,9 1,6 7,2 6,4 ---	TP-4,93
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, płz//ugk, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 55l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 DB 1 OS	55 55 55 55 55	0,6	prz prz um	29 30 25 27 34	25 24 24 23 26	I IA I I I	22	202 28 18 18 28 ---	200 25 20 20 25 ---	7,8 0,7 0,3 0,5 0,5 ---	TP-0,98
f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag S, GI. BRk, płz//ugk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Głg, Jrz 30l, Os, So 50l, Db 63l, podsz.: kru, św, jrz na 60%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 2 BRZ 1 DB	63 63 50 50	0,9	prz prz um	31 30 24 22	26 25 23 20	I II I I	3 3 4 4	167 42 52 21 ---	155 40 50 20 ---	2,3 0,6 1,1 0,7 ---	TP-0,92
g	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, płz//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, D. mjs Św, Db 40l, podsz.: św, kru, jrz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	150 13	0,5 0,8	prz prz luż	43 2	27 2	II 2	2	184 110	0,8 1,4	IIIBU-95%-0,59 CW-0,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
96 h			0,08		RP: ROWY	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,5	prz prz luź	24	21	IA	13	202	5	0,1 5,0	
i	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, płz//ugk, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. jdn,														
j	2,14				Gmina Olszyna Miasto (054) Obr. ew. Olszyna (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, płz//ugk, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md 60l, Db 80l, podsz.: kru, św, os, ol na 60%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60 50 50	0,9	um um prz	31 30 30 34 24 22	25 24 25 26 21 20	I I IA I I I	3 3 3 3 4 3	120 64 37 46 28 37	255 135 80 100 60 80	4,3 3,6 1,8 1,5 1,4 3,7	TP-2,14
k	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, płz//ugk, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db 40l, Św 60l, Bk 90l, Bk 150l, podsz.: św, kru na 70%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	150 150 40	0,5	luź	45 40 17	29 27 15	III II I	3 2 4	126 48 29	265 100 60	2,5 0,7 4,1	IIIB-40%-2,10 AGROT-0,63 ODN-Zł.OŻ-0,63 CW-1,05
l	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, płz//ugk, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podsz.: kru, brz, św, jrj na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 ŚW	40 40 40 40 40	0,9	peł duże	22 18 16 23 18	20 18 16 22 16	IA I I I I	12	116 41 33 25 25	480 170 135 105 105	18,9 7,9 10,1 3,9 7,1	TP-4,15
																332 710	--- --- 203 425	--- --- 7,3 3,5	
																240	995	47,9 11,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 m	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, piz//ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 35l, Ol, Bk, Os 60l, podsz.: św, kru, jrz, db na 50%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	60 60 60 60	0,9	um um prz	29 30 28 26	25 23 26 24	IA I I I	23	193 64 101 28 ---	450 150 235 65 ---	10,4 4,0 8,1 1,1 ---	23,6 10,1	TP-2,33
n	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, piz//ugk, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Os, Bk, Ol 60l, Md, Db, So 90l, Bk, Św 110l, podsz.: kru, św, jrz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 DB	90 60 60 60 45	0,9	um um prz	36 28 25 27 16	30 24 24 22 15	I I I II II	3 3 3 3 4	336 56 56 22 11 ---	640 105 105 40 20 ---	10,2 1,8 3,7 1,2 0,9 ---	17,8 9,4	IIB-30%-1,90 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CW-0,31
o	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, piz//ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md 42l, podsz.: kru, jrz, św, os na 50%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 DB	42 42 42	0,8	um um prz	22 28 20	21 24 20	I I I	13	153 27 18 ---	155 30 20 ---	4,6 0,9 0,8 ---	6,3 6,2	TP-1,02
p	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śś) z1, T. st poch SW, GI. OGw, ptp/ptz//plp, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Os, Brz 45l, podsz.: św na 60%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 2 ŚW	45 45 45 30	0,9	um um duże	23 18 21 10	22 17 20 10	IA I I II	13	171 27 18 18 ---	150 25 15 15 ---	5,0 1,3 0,6 2,9 ---	9,8 11,1	TP-0,88
~a			0,04		Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radostów Górny (0011) RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 ~f ~g ~h ~i ~j			0,04 0,01 0,20 0,08 0,06		RP: DROGI L Gmina Olszyna Miasto (054) Obr. ew. Olszyna (0001) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	23,69 14,52 14,52 9,17 9,17 23,69 23,69		0,70 0,34 0,34 0,36 0,36 0,70 0,70	2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	= 26,42 = 14,86 Obr. ew. Olszyna (0001) = 14,86 Gmina Olszyna Miasto (054) = 11,56 Obr. ew. Radostów Górny (0011) = 11,56 Gmina Lubań (042) = 26,42 Powiat lubański (10) = 26,42 Woj. dolnośląskie (02)												6300	172,4		
97 a b	2,64 1,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Olszyna Miasto (054) Obr. ew. Olszyna (0001) Leśnictwo - Radostaw (09) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st łag S, GI. BRK, p/p/ptz//ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 35l, Św, Db.c 60l, podsz.: św, jrz, kru na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. OGw, p/p/ptz//p/p, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.c 45l, podsz.: św, jrz, kru, db na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW DRZEW	4 MD 3 SO 2 DB 1 BRZ 6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	60 60 60 60 45 45 45 45	0,8 0,7	prz prz um um um prz	34 26 24 23	27 25 22 23	I IA II I	13 13	119 99 45 25 --- 288	315 260 120 65 --- 760	6,7 6,0 3,5 1,1 --- 17,3 6,6	TP-2,64	

Oddz. 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		
97 c	14,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śś) z1, T. st poch S, GI. BRK, ptp/ptz//, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, LMP. nas gosp SO MP/1/47136/07, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 150l, Db, So, Brz, Bk, Ol 70l, Brz, Św, Db.c, Db, Os 45l, Brz 30l, podsz.: brz, lsz, św, jrj na 40%, 1-od gnia 0,12 ha Bk,Św 15l. 2-od gnia 0,38 ha Bk,Św 15l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 15l. 4-od gnia 0,20 ha Św,Bk 15l. 5-od gnia 0,40 ha Bk,Św 15l. 6-od gnia 0,37 ha Bk,Św 15l. 7-od gnia 0,17 ha Św 15l. 8-od gnia 0,20 ha Św 15l. 9-od gnia 0,18 ha Bk,Św 15l. 10-od gnia 0,16 ha Św 15l. 11-od gnia 0,29 ha Bk 6l. 12-od gnia 0,23 ha Bk 6l. 13-od gnia 0,27 ha Bk 6l. 14-od gnia 0,24 ha Bk 6l. 15-od gnia 0,17 ha Jd 6l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 ŚW	150 150 95 70	0,5	prz prz luź	44 42 38 28	28 30 26 23	II II II II	3 2 3 3	106 68 24 29 ---	1490 955 335 405 ---	11,0 8,2 5,0 11,6 ---	11,0 8,2 5,0 11,6 ---	11,0 8,2 5,0 11,6 ---	IIIB-40%-14,04 AGROT-4,21 ODN-ZŁOŻ-4,21 PIEL-1,20 CW-1,20 CP-4,21
d	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śś) z1, T. st łag SW, GI. OGw, ptp/ptz//ptp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 28l, Bk 8l, podsz.: św, kru na 60%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	28 28 28	1,3	um um duże	16 13 12	16 12 12	IA I II	23 	160 25 12 ---	100 15 5 ---	6,8 2,2 0,8 ---	6,8 2,2 0,8 ---	TW-0,61	
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śś) z1, T. st łag SW, GI. OGw, ptp/ptz//, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 85l, Db, Brz, Bk 60l, Jrz, Św 35l, podsz.: św, jrj, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	85 85 60	1,0	prz prz um	38 39 22	27 28 20	I II II	3 2 3	266 184 46 ---	195 135 35 ---	3,1 2,7 1,3 ---	3,1 2,7 1,3 ---	IIIB-40%-0,74 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22	
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag SW, GI. BRK, ptp/ptz//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 85l, podsz.: św, kru, jrj na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 MD	85 85	0,9	prz prz um	32 43	28 29	II II	2 2	450 72 ---	520 85 ---	10,3 1,1 ---	10,3 1,1 ---	IIIB-40%-1,15 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58	
							PODR	8 ŚW 2 ŚW	8 20	0,2			1 5	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 h	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, ptp/ptz//ugk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Os, Św 37l, Db 30l, podsz.: św, kru, jrz, lsz na 30%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 SO 1 DB 2 BK	37 37 37 30	0,9	um um prz	18 20 16 14	19 18 16 14	I IA I I	13	135 32 11 7 --- 185	280 65 25 15 --- 385	9,8 2,9 1,2 3,1 --- 17,0 8,2	TW-2,08	
i	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śs) z1, T. st poch W, GI. BRk, ptp/ptz//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md 55l, Św, Db 85l, podsz.: św, bk, jrz, kru na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 SO 1 DB	55 55 55	1,0	um um prz	30 28 28	28 26 24	I IA I	22	259 159 35 453	335 205 45 585	13,3 5,3 1,4 20,0 15,4	TP-1,30	
j	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, ptp/ptz//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, So.we, Dg, Bk 115l, Db, Św 45l, podsz.: lsz, kru, św, jrz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 8 ŚW 1 SO 1 DB	115 115 115	0,5	prz prz luź	44 40 45	32 28 28	II I II	2 3 3	261 24 24 309	740 70 70 880	8,0 0,7 0,7 9,4 3,3	IIIBU-90%-2,84 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CW-1,14	
k	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Łwyż (łz) n2, T. st poch SW, GI. MDb, ptp/ptz//gpt, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 75l, Db, Brz, Ol, Os 50l, podsz.: lsz, czm na 60%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 OL 1 DB 1 DB 1 ŚW	75 75 75 120 120	0,8	prz prz um	32 32 40 53 45	25 27 25 26 30	I I II III II	3 2 3 3 3	162 97 32 38 43 --- 372	205 125 40 50 55 --- 475	2,2 1,4 0,9 0,5 0,6 --- 5,6 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
97 l	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lłwyż (łz) z1, T. st łag W, GI. MDb, plz, porol, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, trz.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Jw 22l, Db, Js 8l, podsz.: lsz na 30%	100 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 DB	22 22 22	0,9	um um duże	10 14 9	9 17 7	I I III	22	25 74 6 ---	60 170 15 ---	17,8 10,6 0,4 ---	TW-2,33
m	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, ptp//pl, P. ziel, R. blk.kur, pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Lp 150l, So 90l, Db 70l, Bk, Js, Lp, Jw, Wb, Czr 55l, Jw, Os, Brz, Czr, Jrz, Gb, Cz 35l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 70%, OP. Platy roślinności: w cz. NW waw.wil	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 DB 1 BRZ 1 OS 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	90 55 55 55 150 150 70	0,7	prz prz um	35 23 20 30 55 58 40	24 22 22 24 30 26 26	II I I I II III I	22	123 26 20 31 26 36 26 ---	475 100 75 120 100 140 100 ---	7,8 3,0 1,5 2,4 0,9 0,9 1,2 ---	TP-3,87
n o	3,26			0,25	RP. POTOK (Wp) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lłwyż (łz) z1, T. st łag SW, GI. MDb, plz, porol, P. szad, R. pok.zwy, moz.trz, blk.kur, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 8l, Md, Os, Lp 22l, podsz.: kru, lsz na 20%	100 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 OL 1 JW	22 22 22 22	1,0	um um duże	9 7 13 11	9 6 15 10	I III II I	12	25 6 37 6 ---	80 20 120 20 ---	24,9 0,7 7,6 2,0 ---	TW-3,26
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	37,74 37,74 37,74 37,74 37,74		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 38,54 = 38,54 Obr. ew. Olszyna (0001) = 38,54 Gmina Olszyna Miasto (054) = 38,54 Powiat lubański (10) = 38,54 Woj. dolnośląskie (02)												9335	228,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radostów Górny (0011) Leśnictwo - Radostaw (09) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)														
a	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch S, GI. BRK, ptz//ugk, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Db, Brz, Ol 50l, podsz.: kru, św na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB	50 50 80 80 80	0,8	um um prz	23 26 32 31 35	21 23 25 26 23	I IA II II II	22	180 27 45 36 27 ---	230 35 60 45 35 ---	10,7 1,0 0,5 0,6 0,7 ---	TP-1,29
b	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag SW, GI. BRK, ptz//ugk, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 65l, Św 120l, podsz.: kru, lsz, św, brz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 DB	65 65 65	1,1	peł duże	32 30 28	27 26 24	I IA I	22	427 156 42 ---	1425 520 140 ---	42,9 10,9 3,3 ---	TP-3,34
c	10,14				Gmina Olszyna Miasto (054) Obr. ew. Olszyna (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRK, ptz//ugk, P. zad, R. bor.czr, pln.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol 25l, Ol, Jw, Bk, Db, Brz, Jrz 35l, Db, So, Bk 50l, Ol, Bk, Db, Św 80l	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	130 130 50 35	0,6	prz prz um	41 40 22 17	28 29 20 16	II III I I	2 3 3 4	97 58 48 29 ---	985 590 485 295 ---	7,8 6,4 22,5 25,9 ---	IIIB-50%-10,14 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 CW-6,08
d	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRK, ptz//ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, Md, Ol, Brz 42l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 30%, w cz. C kępa 0,50 ha Bk,Db 20l.	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	42 42 42	1,0	um um duże	21 20 20	20 19 17	IA I II	13	216 54 18 ---	770 195 65 ---	28,2 12,0 3,2 ---	TP-3,57
																232	2355	62,6 6,2	
																288	1030	43,4 12,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
98 f	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, ptz//ugk, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db 50l, Św, Md 130l, podsz.: św, kru, jrz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	130 40	0,4	luż	42 20	28 17	II I	2 3	135 10 ---	645 50 ---	5,1 3,2 ---	IIIBU-95%-4,76 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95 CW-3,33
g	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzów (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, ptz//ugk, P. szad, R. bor.czr, śmł.dar, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Ol 55l, podsz.: św, kru na 20%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD	55 55 55 55	0,8	um um duże	24 22 22 27	22 21 21 24	IA I I I	13	202 83 18 28 ---	305 125 25 45 ---	7,9 5,0 0,8 1,0 ---	TP-1,52
h	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzów (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, ptz//ugk, P. msz, R. pín.spe, mek.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Bk, Ol, So 80l, podsz.: św na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	80	1,1	peł duże	30	28	I	3	800	825	17,0 16,5	TP-1,03
i	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzów (In) n2, T. st łag S, GI. MDb, p/p/ptz//gpł, P. szch, R. tśl.mdr, trz.leś, mał.wś, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 55l, Św, Brz, So 80l, podsz.: kru, brz, czm, ol na 80%	80 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 2 DB 2 OL	55 55 80 20	0,4	luż	23 27 40 11	20 21 24 11	III II II III	4 3 3 4	55 9 28 9 ---	45 5 20 5 ---	0,9 0,1 0,4 0,5 ---	1,9 2,4

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
98 j	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, ptz//ugk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Db 55l, podsz.: kru, brz, so na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 DB 1 SO 1 BK 2 BK	25 25 25 25 15	0,8	um um prz	11 8 10	11 8 10	I III I	22	66 16 33	135 35 70	27,3 15,0 6,6	TW-2,06 CP-0,41	
k	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, ptp/ptz//ugk, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Bk 28l, Bk 40l, podsz.: św, kru, bk na 20%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB	28 28 28	0,9	um um prz	13 12 10	13 12 10	IA I II	13	165 33 ---	125 25 ---	8,7 3,6 0,1 ---	TW-0,75	
l	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, ptz//ugk, P. zad, R. bor.czr, pln.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Db 140l, mjs Bk, Brz, Św 30l, Brz, Ol, Db 50l, Brz, Db 100l, podsz.: św, kru, brz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW 4 SO 2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	100 100 50 40	1,0	um um prz	40 34 22 20	27 28 21 17	I II I I	3 3 3 3	178 134 89 56 ---	755 570 380 240 ---	9,7 7,9 17,5 16,2 ---	IIIB-30%-4,25 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28	
m	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyż (ln) z2, T. st łag N, GI. MDb, ptp/piz//gpł, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, moz.trz, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Js, Brz 23l, podsz.: kru, czm, ol na 30%, w cz. SE kępa 0,26 ha Ol, Os 45l.	100 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 DB 1 SO 2 OL	23 23 23 23	1,0	um um duże	14 12 12 15	12 9 12 15	I II IA II	22	82 49 99 ---	345 205 415 ---	90,1 1,6 22,0 24,8 ---	TW-4,21	
							PRZES OL OL	60 45				28 20	19 19	3 4	5 10 ---	15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 n	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st poch NE, GI. BRK, pfp/ptz//plm, P. zad, R. gaj.zół. śmł.dar, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp 70I, Bk 90I, Św, Bk, Lp 120I, podsz.: lsz, kru na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 BRZ 1 DB	90 70 70 120	0,9	prz prz um	40 32 32 50	26 24 24 27	II II I III	22	224 56 34 34 ---	420 105 65 65 ---	6,9 2,5 0,8 0,7 ---	TP-1,88
o	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st spad NE, GI. BRK, pfp/ptz//plm, P. zad, R. śmł.dar, trz.leś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js, Brz, Db.c, Os, Ol 47I, Brz 60I, podsz.: lsz, św, kru, db na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 MD	47 47 47	0,8	um um prz	23 24 27	22 22 24	I IA I	12	162 27 27 ---	270 45 45 ---	10,0 1,4 1,4 ---	TP-1,68
p				0,16	RP. POTOK (Wp)														
~a			0,02		Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radość Górny (0011) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	50			23	21	3			10		DRZEW-100%-0,02
~b			0,05		Gmina Olszyna Miasto (054) Obr. ew. Olszyna (0001) RP: LINIE														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	130			40	28	2			10		DRZEW-100%-0,05
~g			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	28			13	13	4			5		DRZEW-100%-0,03
~h			0,28		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98																			
	41,26		0,51	0,16	= 41,93														
	36,63		0,49	0,16	= 37,28 Obr. ew. Olszyna (0001)														
	36,63		0,49	0,16	= 37,28 Gmina Olszyna Miasto (054)														
	4,63		0,02		= 4,65 Obr. ew. Radostów Górny (0011)														
	4,63		0,02		= 4,65 Gmina Lubań (042)														
	41,26		0,51	0,16	= 41,93 Powiat lubański (10)														
	41,26		0,51	0,16	= 41,93 Woj. dolnośląskie (02)														
99					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radostów Górny (0011) Leśnictwo - Radostaw (09) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)														
a	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st łag SE, GI. OGw, ptz//gp, P. szad, R. bor.czr, tnc.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 95l, Brz 60l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: lsz, św, kru, jrj na 30%, w cz. NW kępa 0,15 ha Brz 25l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	95 95 60	0,8	prz prz um	42 40 29	32 30 27	I IA I	3 3 3	426 82 44 ---	1340 255 140 ---	18,9 3,3 4,7 ---	IIIB-50%-3,14 CW-2,20
b				0,66	RP: PS (Ps IV)		PODR	4 BK 2 JD 2 ŚW 2 ŚW ŚW	10 10 10 15 5	0,7			1 1 2 4		21				
c	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch W, GI. BRk, ptz//gp, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, So, OI 65l, Db, Św 30l, podsz.: lsz, kru, jrj, św, bez.c na 70%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	65 65 90 110 45	0,7	prz prz um	28 32 43 52 20	25 26 32 28 21	I I I II I	3 3 3 2 4	100 87 55 36 18 ---	220 190 120 80 40 ---	3,1 4,5 1,9 0,9 1,0 ---	TP-2,18
																296	650	11,4 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
99 d	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, ptz/gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, kst.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 130l, Db 90l, Brz, Ol 60l, Św, Db 50l, Brz, Jrz 30l, podsz.: lsz, kru, brz, ol, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 DB	90 90 90 90 110	0,5	prz prz luź	39 44 32 33 53	29 33 25 27 26	IA I II I III	3 2 3 3 3	73 73 44 39 19 ---	165 165 100 90 45 ---	2,3 2,7 1,1 0,6 0,6 ---	IIBU-90%-2,27 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CW-1,13
f	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag W, GI. BRk, ptz/gp, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Db 70l, Św, Db 45l, podsz.: lsz, św, kru, jrz na 50%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	70 70	0,9	prz prz um	32 30	29 29	IA I	13	301 182 ---	575 350 ---	11,0 9,2 ---	TP-1,91
g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st spad W, GI. BRk, ptz/gp, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 120l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 DB	120 120	0,5	prz prz luź	47 56	33 27	II III	2 3	290 29 ---	275 25 ---	2,9 0,3 ---	IIBU-90%-0,94 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 CP-0,47
h	1,60				Gmina Olszyna Miasto (054) Obr. ew. Olszyna (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st spad SE, GI. BRk, ptz/ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 90l, Św, Bk, Db 45l, Db, Św 25l, podsz.: kru, jrz, św, brz, ol na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 ŚW	120 120	0,5	luź	40 43	28 32	II II	3 2	97 155 ---	155 250 ---	1,4 2,7 ---	IIBU-80%-1,60 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CW-0,80
							PODR	4 BK 4 ŚW 2 ŚW	24 24 14	0,5			4 6 3		22			3,2 3,4	
							PODR	7 BK 2 JD 1 DB	12 12 12	0,5			2 1 1		22			7,3 3,2	
							NAL	5 BK 3 ŚW 2 ŚW ŚW	13 13 20 5	0,7 0,1			1 2 5		21			4,1 2,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 i	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, ptz/ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 35I, Św, Db 60I	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	35 45 25	0,6	prz prz um	14 19 10	14 19 9	I I I	22	68 50 7 ---	185 135 20 ---	16,4 7,5 3,8 ---	TW-2,73
j	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śś) z1, T. st poch S, GI. OGw, ptz//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 60I, Db, Bk 90I, IIP zmiesz. grp, mjs Db 50I, podsz.: św, kru, jrz na 20%, OP. Platy roślinności: w cz. W waw.wil	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	4 BRZ 2 ŚW 2 SO 2 BRZ	90 100 100 60	0,6	prz prz luź	35 52 44 26	27 31 29 24	I II I I	3 3 3 3	97 82 56 41 ---	615 520 355 260 ---	4,2 7,2 4,6 4,3 ---	IIIB-20%-6,34 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90
k	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, ptz/ugk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 57I, Św 35I, Db 90I, Db 130I, podsz.: jrz, św, db na 30%, w cz. SW kępa 0,24 ha Db 90I.	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	57 57 57	1,0	prz prz um	29 32 24	24 27 22	IA I I	13	328 40 35 ---	695 85 75 ---	17,1 2,0 2,1 ---	TP-2,12
l	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, ptz/ugk, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 28I, podsz.: kru, jrz, św, db na 50%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	28 28 28	1,5	peł duże	16 13 19	16 13 18	IA I I	13	222 18 31 ---	145 10 20 ---	10,3 1,0 1,3 ---	TW-0,66
																271	175	12,6 19,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
99 m	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lłwyż (łz) n2, T. st łag SW, GI. MDb, p, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, moz.trz, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Js, Brz, Jw, Jd, Wb 25l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,07 ha OI,Os 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. W kru.szr, Info: T23:31;T23:31	100 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 2 DB 2 OL 1 BK 1 SO 1 JW	3 25 25 25 25 25 10	25 25 25 25 25 10	0,8	prz prz um	14 10 14 12 16 16	14 10 16 11 15 4	I II II I IA I	12	18 6 37 6 12 35	55 20 110 20 20 35	10,9 2,8 6,0 1,5 3,2 ---	TW-3,03
n	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lłwyż (łz) n2, T. st łag SW, GI. MDb, p, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, moz.trz, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Brz, Os, Wb 28l, podsz.: bez.c, db, wb na 30%	140 OL-JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 OL 1 SO 1 MD 1 OL	6 28 28 28 28 48	28 28 28 28 48	0,9	prz prz um	14 18 19 22 24	14 19 16 20 22	I I IA I II	12	55 25 18 18 31	75 35 25 25 40	6,5 1,6 1,7 1,6 1,0 ---	TW-1,35
o	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lłwyż (łz) n2, T. st łag N, GI. MDb, p, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, blk.kur, D. zmiesz. grp, mjs OI, Wb, Os 28l, podsz.: bez.c, św na 20%	140 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 MD 1 JW	7 28 28 28	28 28 28	0,7	prz prz um	13 20 17	13 18 15	I I I	12	55 37 6 ---	45 30 5 ---	3,8 1,9 0,3 ---	TW-0,78
p	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (śś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, p, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js 65l, Św 45l, podsz.: św, czm, kru, jrz na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 SO 2 DB 1 SO 1 MD 1 DB	3 65 65 95 45 45 45	65 65 95 45 45 45	0,7	prz prz um	29 28 42 22 27 20	24 26 26 22 26 20	I IA II IA I I	12	87 64 64 27 23 18 ---	140 105 105 45 35 30 ---	3,4 2,2 1,6 1,5 1,2 1,1 ---	TP-1,63
																79 240 ---	20 200 ---	24,4 8,1 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
99 r	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch N, GI. BRk, płp/ptz//plm, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 50l, Ol, Jw 70l, podsz.: lsz, kru, jrjz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 LP	140 140 140 140	0,4	luż	45 42 57 65	28 32 27 33	II II III II	2 2 3 3	87 39 19 24	125 55 30 35	1,0 0,5 0,2 0,4	IIBU-90%-1,46 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 CW-0,88
s	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch N, GI. BRk, płp/ptz//plm, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 30l, Lp 70l, podsz.: lsz, czm, św, kru na 60%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 OS 2 DB 1 BRZ	50 50 50 70 70	0,7	prz prz um	22 24 30 34 32	23 23 26 26 26	I I I I I	13	75 37 25 58 25	70 35 25 55 25	1,6 1,2 0,5 1,2 0,3	TP-0,93
t	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, płp/ptz//plz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol, Jw, Os, Db.c 55l, Db 110l, podsz.: lsz, kru, św na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	55 55 55	1,0	um um duże	25 30 24	25 27 22	IA I I	12	239 75 65	380 120 105	9,8 2,9 3,1	TP-1,59
w	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch N, GI. BRk, płp/ptz//plm, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 50l, podsz.: lsz, kru, jrjz, db na 70%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 DB 1 OS	90 80 110 50	0,8	prz prz um	37 36 50 37	26 27 28 27	II I II I	22	204 61 41 31	145 45 30 20	2,4 0,4 0,3 0,5	TP-0,71
x				0,22	RP. POTOK (Wp)														
~a		0,05			Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radostów Górny (0011) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	95			42	32		3		30		DRZEW-100%-0,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
99																			
~b			0,03		Gmina Olszyna Miasto (054) Obr. ew. Olszyna (0001) RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	SO		120			40	28				12		DRZEW-100%-0,08
~d			0,32		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
	35,37 24,93 24,93 10,44 10,44 35,37 35,37		0,79 0,74 0,74 0,05 0,05 0,79 0,79	0,88 0,22 0,22 0,66 0,66 0,88 0,88	= 37,04 = 25,89 Obr. ew. Olszyna (0001) = 25,89 Gmina Olszyna Miasto (054) = 11,15 Obr. ew. Radostów Górny (0011) = 11,15 Gmina Lubań (042) = 37,04 Powiat lubański (10) = 37,04 Woj. dolnośląskie (02)												10597 [42] (2)	271,5	
100					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radostów Górny (0011) Leśnictwo - Radostaw (09) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st. wzg. st. spad E, GI. BRK, płz/gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Db, So 115l, podsz.: św, brz, kru na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW	115	0,5	luż	45	32	II	3	329	260	2,8 3,5	IIBU-95%-0,79 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,59
b	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st. poch S, GI. BRK, płz/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.dar, D. zmiesz. grp, pjd Db 115l, mjs Św 40l, Czir 50l, Czir, Ol, Bk, Brz, Os 65l, podsz.: lsz, kru, jrz, głg na 70%, w cz. SW kępa 0,44 ha Św 17l.	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	65 65 65 50	1,0	um um prz	32 33 32 22	26 27 25 20	IA I I I	13	323 63 42 52 ---	945 185 125 150 ---	19,8 5,6 2,9 7,0 ---	TP-2,93 CP-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
100 c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch SW, GI. BRk, pg//plm, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, trz.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Db.c, Czr 49l, podsz.: lsz, kru, św, db na 50%, w cz. NW kępa 0,25 ha So 65l. So 110l.	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	49 49	0,9	um um duże	25 24	22 21	IA I	13	297 27 ---	370 35 ---	11,0 1,2 ---	TP-1,24	
d	1,62				Gmina Olszyna Miasto (054) Obr. ew. Olszyna (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRb, pg//plp//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, So, Św 60l, Db, Md 80l, podsz.: św, kru na 40%, w cz. E kępa 0,23 ha Ol,Brz 35l.	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	80 80 80	0,8	prz prz um	35 37 31	26 27 25	I II II	3 3 3	204 131 29 ---	330 210 45 ---	5,7 4,7 0,4 ---		
f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRb, pg//plp//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeź.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Brz 49l, podsz.: św, kru, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	49 49	0,9	um um duże	25 28	24 25	IA I	13	297 27 ---	460 40 ---	13,7 1,2 ---	TP-1,55	
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st poch S, GI. OGam, ptz//psz, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Jw 17l, Św 30l, podsz.: brz, kru na 40%	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 DB 1 ŚW	17 17 17 17	0,8	um um duże		4 5 4 4	II IV III II	22				0,2 0,1 0,2 ---	CP-0,80
h	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st poch S, GI. OGam, ptz//psz, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.dar, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 30l, Ol, Ol.s, Dg, Bk, Św, Md 49l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 50%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	49 49 49	0,9	um um prz	22 21 24	20 20 21	I II IA	12	153 63 27 ---	320 130 55 ---	11,1 3,0 1,7 ---	TP-2,09	
															243	505	15,8 7,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
100 i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lłwyż (łz) n2, T. st łag SW, GI. MDb, plp, P. szch, R. moz.trz, mal.włś, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Ol.s, Os, Wb, Js, So, Db 52l, Ol 70l, podsz.: kru, św, ol na 20%, w cz. NE kępa 0,22 ha Św,Db 85l.	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 ŚW 1 BRZ		52 52 52	0,7	prz prz um	26 24 25	24 22 22	I I I	3 3 3	239 64 28 ---	220 60 25 ---	4,3 2,6 0,5 ---	TP-0,92
j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lłwyż (łz) n2, T. st łag SW, GI. MDb, plz, P. szch, R. moz.trz, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: kru, brz, czm na 40%	100 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW 6 ŚW 2 OL 2 DB		18 18 10	0,7	um um prz	10	5 10 2	I III III	23	15	10	0,8 0,9 ---	CP-0,76
k	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lłwyż (łz) n2, T. st łag S, GI. MDb, plz, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, Dg, Ol, Jw, Js, Ol.s 55l, podsz.: św, kru na 40%	100 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW 4 ŚW 2 BRZ 1 DB 3 ŚW		55 55 55 45	0,9	um um duże	30 28 25 22	26 24 23 20	I I I I	23	184 55 37 101 ---	550 165 110 305 ---	21,8 3,2 3,3 16,7 ---	TP-3,00
l	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lłwyż (łz) n2, T. st łag NW, GI. MDb, plz, P. szch, R. moz.trz, jeż.spe, trz.leś, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Św 60l, Db, Ol, Brz 85l, podsz.: św, kru, brz na 40%	100 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW ŚW PODR ŚW		85 13	0,7 0,2	prz prz luź	35	29 3	I 22	3	493	330	6,0 9,0	
m	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, plp/plz//plz, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 45l, podsz.: św, kru, db na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 BRZ 1 ŚW 2 ŚW		75 75 75 45	1,1	um um prz	29 28 30 20	26 26 27 19	I I I I	12	204 116 44 87 ---	230 130 50 100 ---	4,5 1,4 1,2 5,4 ---	TP-1,13
															451	510	12,5 11,1		

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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 n	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, p/p/ptz//plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 18l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 ŚW 2 JD		18 18 18	1,0	peł nadm		6 6 4	I I I	12		5 5		0,4 --- 0,4 0,5	CP-0,84
o	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, p/p/ptz//plż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw 45l, Ol, Brz, Js 105l, podsz.: kru, św, jw, czm na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW 8 ŚW 1 SO 1 JW		105 105 105	0,3	luż	38 40 35	29 27 26	II I III	3 3 3		155 10 10 --- 175	255 15 15 --- 285	3,2 0,2 0,3 --- 3,7 2,2	IIBU-95%-1,66 AGROT-0,66 ODN-Zł.OŻ-0,66 CW-0,83
p	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁwyż (łz) n2, T. st poch N, GI. MDb, piz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Św, Jw, Os 47l, Ol 60l, podsz.: kru, św na 60%	100 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 BRZ		47 47 47	0,9	um um duże	25 23 24	24 23 23	IA I I	13		252 36 27 --- 315	435 60 45 --- 540	13,7 1,4 1,2 --- 16,3 9,4	TP-1,73
r	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (śś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, p/p//plm, P. szad, R. tnk.spe, trz.leś, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd So 110l, mjs Jw, Św 30l, Brz 65l, Md 90l, podsz.: św, kru na 50%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 1 DB 2 ŚW		65 65 90 45	0,9	um um prz	30 32 40 22	26 27 27 19	I I II I	12		146 167 42 73 --- 428	455 525 130 230 --- 1340	10,9 15,7 2,1 12,6 --- 41,3 13,2	TP-3,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 s	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, ptp//plm, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, czr na 20%, w cz. S kępa 0,28 ha Os 50l. Czr,Db 70l. Db 120l.	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 CZR 2 JW 2 JS 1 DB	10 10 10 10	0,7	prz prz um		2 2 2 1	IV I II III	22			0,3	CW-0,89	
t	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag N, GI. BRk, pg//plm, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp., mjs So.c, So, Brz 33l, Bk, Db 43l, podsz.: św, bk, kru na 20%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	33 33	0,8	um um duże	15 16	15 15	I I	12	91 25 116	110 30 140	6,9 4,1 11,0 9,2	TW-1,20	
w				0,35	RP. POTOK (Wp)															
~a			0,07		Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radostów Górny (0011) RP: LINIE															
~b			0,05		Gmina Olszyna Miasto (054) Obr. ew. Olszyna (0001) RP: LINIE															
~c			0,04		RP: LINIE															
~d			0,28		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															
~g			0,00		RP: ROWY															
	26,95 21,99 21,99 4,96 4,96 26,95 26,95		0,45 0,38 0,38 0,07 0,07 0,45 0,45	0,35 0,35 0,35	= 27,75 = 22,72 Obr. ew. Olszyna (0001) = 22,72 Gmina Olszyna Miasto (054) = 5,03 Obr. ew. Radostów Górny (0011) = 5,03 Gmina Lubań (042) = 27,75 Powiat lubański (10) = 27,75 Woj. dolnośląskie (02)											8335	237,9			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		6	
101					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radostów Górny (0011) Leśnictwo - Radostaw (09) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st poch W, GI. BRb, gpż//ugk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Os 66I, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 40I, podsz.: św, jrz, kru, lsz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.C 1 DB	66 66 66 66 66 120	0,5	prz prz um	32 28 33 24 38 60	26 23 25 21 24 25	IA II I II I III	23	73 32 36 27 23 23	75 30 35 25 25 25	1,5 0,8 0,5 0,9 0,5 0,3	TP-1,01
b	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch SW, GI. BRb, gpż//ugk, P. zad, R. jeż.spe, kst.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św, Jw, Js 40I, podsz.: jrz, kru, lsz na 70%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 OL	40 40 40	0,8	prz prz um	18 24 19	20 23 20	I I II	13	143 36 29	100 25 20	3,2 0,9 0,6	TP-0,71
c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch SE, GI. BRb, gpż//ugk, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 130I, Md 55I, Ol.s 35I, podsz.: bez.c, św, kru na 40%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 OS 1 ŚW	55 55 55 55 55 55 35	1,0	um um prz	24 26 22 26 24 33 14	23 25 22 24 23 26 14	IA I I I I I I	22	119 99 50 30 35 45 20	145 120 60 35 40 55 25	3,7 2,1 2,4 0,7 1,2 1,1 2,1	TP-1,20
																398	480	13,3 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 d	7,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch S, Gl. BRb, gpż//ugk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Czr 65l, Db, Lp, BK 160l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 45l, podsz.: czm, jrz, db, św na 60%, w cz. W kępa 0,17 ha OI 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 2 BRZ 1 SO 1 DB 1 OL	65 65 65 85 85	0,7	prz prz um	29 31 30 45 40	24 25 26 26 26	I I IA II II	22	128 46 27 27 32 --- 260	920 330 195 195 230 --- 1870	21,9 4,7 4,1 3,5 2,7 --- 36,9 5,1 22,5 11,4 --- 33,9 4,7	TP-7,19	
f	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch S, Gl. BRb, gpż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Db 65l, Św, Db 45l, podsz.: brz, św, jrz, kru na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 OL	160 160 100 100 100	0,4	prz prz luź	47 52 40 38 40	30 33 28 27 26	I II II II II	2 3 3 3 2	87 24 63 24 24 --- 222	325 90 235 90 90 --- 830	2,5 0,7 3,3 1,4 0,9 --- 8,8 2,3	IIBU-90%-3,76 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CP-1,88	
							PODR	3 ŚW 1 JD 2 BK 1 BK 1 JD 1 ŚW 1 ŚW	15 15 10 25 25 25 35	0,5					3 2 2 7 5 8 11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
101 g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch W, GI. BRb, gpż//ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: czm, św na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 ŚW		35 45	0,9	um um prz	15 19	16 18	I I	23	143 78 ---	105 55 ---	9,1 3,1 ---	TW-0,72
h	3,38				Gmina Olszyna Miasto (054) Obr. ew. Olszyna (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag S, GI. OGam, płz//psż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ol, Os 65l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, w cz. SW luka 0,23 ha	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	65 65 65 95 45	0,7	prz prz um	29 28 27 39 20	25 24 25 29 18	I I I II I	22	274 27 23 46 27 ---	925 90 80 155 90 ---	27,9 2,2 1,1 2,4 5,0 ---	TP-3,38	
i	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag S, GI. OGam, płz//psż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md 15l, podsz.: brz, św, jrz na 30%, w cz. E kępa 0,10 ha Św 135l. w cz. SE kępa 0,31 ha Św,Db 170l.	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW 2 BK 2 ŚW 1 JD 2 BK 2 ŚW 1 ŚW	15 15 15 25 25 35	0,7	prz prz um		2 3 1 8 7 14	II II II I I I	12	10 10 15 ---	25 25 40 ---	2,3 5,3 3,5 ---	CP-2,65	
							PRZES ŚW SO DB ŚW	135 135 170 170			46 43 85 89	31 28 28 36	3 3 3 3		35 80 20 30 20 ---	90 90 20 30 150	11,1 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 j	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lłwyz (łz) n2, T. st łag S, GI. MDb, plz, P. zad, R. moz.trz, pok.zwy, sit.roz, U. 60% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db, Ol.s 51l, Ol, Db 110l, podsz.: czm, kru na 30%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	51 51	0,7	prz prz um	25 25	22 22	II I	3 3	199 40 ---	360 75 ---	7,9 1,6 ---		
~a			0,05		Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radość Górny (0011) RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,27		Gmina Olszyna Miasto (054) Obr. ew. Olszyna (0001) RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: DROGI L															
	22,44 7,85 7,85 14,59 14,59 22,44 22,44		0,45 0,36 0,36 0,09 0,09 0,45 0,45		= 22,89 = 8,21 Obr. ew. Olszyna (0001) = 8,21 Gmina Olszyna Miasto (054) = 14,68 Obr. ew. Radość Górny (0011) = 14,68 Gmina Lubań (042) = 22,89 Powiat lubański (10) = 22,89 Woj. dolnośląskie (02)											6370	177,9			
102 a	2,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radość Górny (0011) Leśnictwo - Radość (09) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 JS 1 SO	65 65 65 65	1,0	um um duże	34 30 33 30	28 26 27 25	I I I IA	22	323 167 42 42 ---	700 360 90 90 ---	21,0 4,8 1,4 1,9 ---	TP-2,16	
																574	1240	29,1 13,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		6	
102																			
b	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, gp/gpż//ugż, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.leś, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 35l, Ol, Db, Md 53l, podsz.: kru, św, db, brz na 70%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	53 53	0,8	um um prz	29 28	25 25	IA I	12	285 46 ---	315 50 ---	8,5 2,1 ---	TP-1,11
c	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, gp/gpż//ugż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, So, Db 100l, podsz.: św, kru, db, ol na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 ŚW	45 45 55 55 35 100	0,7	prz prz um	22 23 27 30 17 40	20 19 23 24 15 29	I I I I I II	22	72 36 36 27 27 45 243	210 105 105 80 80 130 710	11,6 4,1 4,2 2,4 7,0 1,8 ---	TP-2,93 CP-1,00
d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, gp/gpż//ugż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 120l, mjs Md, Os, So 48l, podsz.: św, kru, brz na 30%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 ŚW	48 48 48	0,7	um um prz	22 23 18	21 21 16	I I II	12	99 81 18 198	85 70 15 170	3,1 1,7 0,9 ---	TP-0,87
f				0,24	RP. PLAC (Bp III)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	45			48	14		3		1		
g				0,37	RP. S-R (S-R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C)	DB JB DB	30 45 90			15 47 47	13 14 18		4 3 3		1 4 5 ---	10	
							ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
102				0,06	RP. DROGI I (Dr)														
i				0,43	RP. PS (Ps III)		ZAKRZEW (w cz. C)	GLG		0,2									
j				0,23	RP. PS (Ps III)														
k				0,17	RP. PS (Ps III)														
l	3,95				Gmina Olszyna Miasto (054) Obr. ew. Olszyna (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, gpż//uż, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 25l, Św 50l, Św 80l, podszyt.: św, kru na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	130 130	0,5	luż	38 37	29 28	III II	3 3	203 39	800 155	8,7 1,2	IIBU-95%-3,95 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CP-2,76
m	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (łz) n2, T. st poch SW, GI. MDbr, płz, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, moz.trz, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 52l, Jw, Św 65l, Św 100l, podszyt.: kru, św na 30%	80 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 DB 1 OS 2 OL.S	65 65 65 65 52	0,7	prz prz um	28 30 26 34 23	23 23 24 26 21	II II I II II	3 3 3 3 4	83 63 31 31 52	90 70 35 35 55	1,2 1,0 0,8 0,4 1,2	
~a			0,14		Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radostów Górny (0011) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL ŚW	65 65 45			30 32 20	24 25 18		3 3 3		10 10 5 ---		DRZEW-100%-0,14
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,06		Gmina Olszyna Miasto (054) Obr. ew. Olszyna (0001) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	130			40	27		3		15		DRZEW-100%-0,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
102 ~d ~f			0,16 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	12,11 5,04 5,04 7,07 7,07 12,11 12,11		0,39 0,24 0,24 0,15 0,15 0,39 0,39	1,50 1,50 1,50 1,50	= 14,00 = 5,28 Obr. ew. Olszyna (0001) = 5,28 Gmina Olszyna Miasto (054) = 8,72 Obr. ew. Radostów Górny (0011) = 8,72 Gmina Lubań (042) = 14,00 Powiat lubański (10) = 14,00 Woj. dolnośląskie (02)												3725 [40] (11)	91	
103 a b c d					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radostów Górny (0011) Leśnictwo - Radostaw (09) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
	1,97			0,06 0,93 0,81	RP: R (R V) RP: R (R IIIB) RP: R (R IVA) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch W, GI. BRb, pg/gp//gl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol 125l, Db, Św 30l, Brz, Ol, Db 90l, pods.: św, kru na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 ŚW	125 125 60 45	0,5	prz prz luź	40 45 28 22	30 28 25 18	II II I I	3 3 3 3	184 29 68 19	360 55 135 35	3,7 0,5 4,6 2,1 --- 585 10,9 5,5	IIIB-50%-1,97 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CP-0,98
							PODR	4 ŚW 3 BK 1 JD 2 ŚW	13 13 13 20	0,5			2 2 1 4		22	300 585	---	---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
103 f	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch SE, GI. BRk, pg//plż//gp, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 25l, Db 65l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 1 ŚW 2 ŚW 2 DB 1 ŚW	135 135 45 45 65	0,6	prz prz luź	40 35 20 20 26	27 28 17 16 23	II III I II II	3 3 3 4 3		87 29 39 29 29 ---	365 120 165 120 120 ---	2,9 1,3 9,0 5,4 3,9 ---	IIIB-50%-4,19 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CP-2,10
g	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag S, GI. BRk, plż//plż//gpż, P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, Md, Os, Ol.s, Św 57l, podsz.: kru, św, brz na 60%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	0,9	um um duże	30 28	25 24	IA I	13		304 55 ---	545 100 ---	13,4 1,8 ---	TP-1,79
h	2,90				Gmina Olszyna Miasto (054) Obr. ew. Olszyna (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRb, pg/gp//gl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jrz, Św 30l, Jw, Md, Db, Ol 60l, podsz.: św, kru, brz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 1 SO 2 ŚW 2 ŚW	110 110 60 45	0,6	prz prz luź	40 42 26 20	30 28 24 17	II I I I	3 3 3 3		194 29 68 39 ---	565 85 195 115 ---	6,1 0,9 6,8 6,2 ---	IIIB-50%-2,90 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 CW-1,74
							PODR	3 BK 1 ŚW 1 MD 3 DB 1 BK 1 JW	20 20 20 10 10 10	0,5			5 6 7 2 2 2		22		213 890 ---	890 22,5 5,4		
							PODR	5 BK 2 JD 3 ŚW	9 9 17	0,6			1 1 3		22		330 960	20,0 6,9		

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
103 i	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, plz//plz//gpz, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 100l, podszt.: św, kru, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	100 100 65	0,7	um um prz	36 37 26	29 28 24	II I I	2 2 3	397 29 39	700 50 70	9,7 0,7 2,1	IIIB-50%-1,76 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53 CW-1,06
j	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch S, GI. BRk, pg//plz//gp, P. szad, R. śmł.dar, tk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 40l, Św, So 100l, podszt.: św, kru, db na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 SO	70 70 70	0,8	um um prz	25 24 24	22 23 22	II II I	12	219 21 31	255 25 35	6,1 0,3 0,7	TP-1,17
k	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch SW, GI. BRk, pg//plz//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md 53l, podszt.: św, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	53 53	0,9	um um prz	24 23	23 22	IA I	13	285 55	300 60	8,1 1,8	TP-1,05
l	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n2, T. st poch SW, GI. BRk, pg//plz//gp, P. zad, R. trz.leś, śmł.dar, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Db 130l, mjs Db, Św 35l, So 60l, Św 80l, podszt.: św, kru na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	60 60 60 45	0,9	um um duże	24 25 27 20	22 24 24 17	II I I I	12	101 101 37 101	310 310 115 310	9,1 10,6 1,9 17,0	TP-3,06
m	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, plz//plz//gpz, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db 45l, podszt.: św, kru na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	45 65 65 35	0,8	um um duże	22 26 28 16	20 23 23 14	I I II I	22	207 27 27 18	405 55 55 35	22,3 1,2 0,7 3,1	TP-1,95
																279	550	27,3 14,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
103 n	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lłwyż (łz) n2, T. st łag S, GI. MDb, plz, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, U. 50% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Js 65l, Db 95l, Św 110l, 1-od gnia 0,17 ha Db 8l. 2-od gnia 0,15 ha Ol 8l.	80 OL-JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 OL 1 DB 1 ŚW	65 65 65 65 65	0,4	luż	29 35 25 30 32	22 24 22 23 25	II II III II I	3 3 3 3 3	44 29 29 10 19	65 40 40 15 25	0,9 0,5 0,7 0,4 0,8	IIIB-50%-1,43 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CW-0,50
o	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag S, GI. BRk, plz//plz//gp, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 60l, podsz.: św, kru, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	60 60	0,9	um um prz	31 30	26 26	IA I	13	276 156 432	290 165 455	6,7 5,6 12,3 11,7	TP-1,05
p	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. st łag S, GI. BRk, plz//plz, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Md, Bk 95l, Bk, Db, Św 50l, Db, Św 25l, podsz.: św, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW 6 ŚW 2 BK 2 ŚW	95 15 15 20	0,8	um um prz	39 3	29 2	II 21	2	494 3 5	1345	21,1 7,8	IIBU-95%-2,72 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CP-2,18
r	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lłwyż (łz) n2, T. st łag S, GI. MDb, plz, P. szad, R. moz.trz, trz.leś, jeż.spe, U. 30% wodne, D. pjd Db 130l, mjs Brz, Db 35l, Św 60l, podsz.: kru, ol, św na 30%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	35	0,8	um um duże	23	21	I	22	265	275	9,6 9,2	
s	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lłwyż (łz) n2, T. st łag S, GI. MDb, plz, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, U. 30% wodne, D. mjs Ol.s, Ol, Św 50l, Brz 60l, Brz 90l, podsz.: kru, czm, ol, trz na 40%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	90	0,8	um um prz	30	25	II	3	381	215	2,4 4,2	
~a			0,06		Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radostów Górny (0011) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
103 ~b ~c			0,07 0,31		Gmina Olszyna Miasto (054) Obr. ew. Olszyna (0001) RP: LINIE RP: DROGI L														
	26,65 18,70 18,70 7,95 7,95 26,65 26,65		0,44 0,38 0,38 0,06 0,06 0,44 0,44	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	= 28,89 = 19,08 Obr. ew. Olszyna (0001) = 19,08 Gmina Olszyna Miasto (054) = 9,81 Obr. ew. Radostów Górny (0011) = 9,81 Gmina Lubań (042) = 28,89 Powiat lubański (10) = 28,89 Woj. dolnośląskie (02)												8645	212,7	
104 a b c d f g h i				0,40 1,53 0,65 2,43 0,10 0,06 0,05 0,79	RP. R (R IVB) RP. R (R IIIB) RP. R (R IVA) RP. PS (Ps III) RP. R (R V) RP. PS (Ps IV) RP. PS (Ps V) RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JS JS JS BEZ.C GŁG JS	95 35 20 0,1			65 20 14	18 15 7		3 4 4			4 2 1 --- 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 j				0,22	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ JS JB	20 25 45			10 16 40	12 13 13		4 4 3		1 1 1 ---		
k				0,44	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. C)	LP LP KL	140 100 60			80 55 42	22 19 14		3 3 3		5 2 2 ---		
l m	1,10			0,06	RP. PS (Ps V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st łag NW, GI. BRk, plż//plż//gpż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Św, Os 55I, Św 35I, podsz.: kru, jr, św, brz na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	0,9	prz prz um	24 36	24 26	IA I	22	318 35 ---	350 40 ---	9,0 0,9 ---	TP-1,10
n	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, plż//plż//gpż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 40I, Db, Brz, Św, So 90I, podsz.: św, kru, jr, brz, os na 60%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	40 65 65 65	0,7	prz prz um	16 27 28 30	16 24 24 22	I I I II	22	143 43 32 21 ---	145 45 35 20 ---	10,0 0,6 1,0 0,6 ---	TP-1,03
o	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, plż//ugk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Ol.s, Md 40I, podsz.: kru, jr, św, ol.s, brz na 40%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 ŚW 2 BRZ	40 40 40 40	0,8	um um duże	19 22 22 18	19 20 20 19	I IA I I	22	68 68 39 36 ---	195 195 115 105 ---	9,1 7,7 7,7 3,3 ---	TP-2,89
															211	610	27,8 9,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 p	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, plz//plz//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. IIP zmiesz. grp, mjs Db 30l, Brz 45l, IP zmiesz. jdn, mjs Db 130l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IIP	5 ŚW 3 DB 2 ŚW	45 45 30	0,5	prz prz um	19 19 12	19 18 11	I II I	22	91 29 12 ---	60 20 10 ---	3,3 0,8 1,0 ---	TP-0,65
r	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) n2, T. st poch S, GI. BRk, plz//ugk, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 110l, Db, Św 45l, podsz.: kru, św, jrz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 SO 2 BRZ	85 85 60 60	1,0	prz prz um	32 38 28 24	26 26 24 23	II I IA I	3 3 3 4	184 133 87 61 ---	280 205 135 95 ---	5,6 3,2 3,1 1,6 ---	IIIB-30%-1,53 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
s	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJwyż (ln) n2, T. st poch W, GI. MDb, plz, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 28l, podsz.: kru, db, św na 30%	40 OL-JS (niezg)	DRZEW	7 OL.S 2 OS 1 DB	28 28 28	1,2	um um duże	14 16 12	16 18 13	II I I	4 4 4	173 62 12 ---	25 10 35 ---	1,2 0,5 0,2 ---	
t	4,20				Gmina Olszyna Miasto (054) Obr. ew. Olszyna (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag S, GI. BRk, plz//ugk, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Os 65l, Db, Brz 45l, podsz.: św, kru, jrz na 20%, w cz. S d luka 0,11 ha Db,Wz 6l. w cz. NE kępa 0,26 ha Brz 80l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	45 65 65 65	0,7	um um prz	18 29 28 26	19 24 26 24	I I I I	32	191 29 46 25 ---	800 120 195 105 ---	44,3 2,9 5,8 1,5 ---	TP-4,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
104 w	8,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch S, GI. BRk, ptz//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz 85l, Bk, Św, Brz 45l, Db 130l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	85 85 60	0,6	prz prz um	38 37 23	29 28 22	I I II	2 2 3	310 48 24 ---	2590 400 200 ---	47,1 6,4 7,4 ---	IIIB-60%-8,35 CW-5,01 CP-3,34
x	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag S, GI. BRk, ptz//ugk, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs So, Db, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: kru, jrz, św, db, brz na 50%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 DB 1 ŚW	55 55 55	0,5	prz prz luź	25 19 18	23 19 18	I II II	3 4 4	119 15 20 ---	185 25 30 240 ---	3,6 0,8 1,4 5,8 3,7	TP-1,57
y	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, ptz//ugk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 55l, Db, Brz 85l, podsz.: św, kru, jrz, db, brz na 50%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 ŚW 2 DB 1 ŚW	55 55 55 40 40	0,7	prz prz um	26 23 26 19 17	23 22 25 18 16	I I I I I	13	89 40 35 30 20 ---	105 45 40 35 25 250 ---	3,1 0,9 1,6 1,6 1,6 8,8 7,5	TP-1,17
z	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag W, GI. BRk, ptz/gpz//ugk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, OI, Jd, Bk 33l, Św, Db, Bk 25l, podsz.: św, bk na 20%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 DB 1 JW	33 33 45 45	0,8	um um duże	15 16 22 20	15 15 18 17	I I II I	12	61 25 11 14 ---	60 25 10 15 ---	3,7 3,2 0,5 0,7 ---	TW-0,95
															111	110	8,1 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
104 ax	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyz (In) n2, T. st łag SE, GI. MDb, plz, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Wb 45l, Db 80l, Db 120l, podsz.: czm, kru, ol, db, jrjz na 50%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 OL 1 OL	45 45 80 32	0,7	um um prz	26 28 45 17	23 24 26 18	I I II II	13	166 17 66 17 ---	205 20 80 20 ---	5,0 0,6 1,0 0,8 ---	TP-1,22
bx				0,78	RP. R (R IIIB)														
cx				1,26	RP. R (R IVA)														
dx				5,56	RP. R (R IIIB)														
fx				0,38	RP. R (R IVA)														
gx				0,26	RP. PS (Ps IV)														
hx	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyz (sś) n2, T. st łag S, GI. BRK, plz/gpż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrjz, kru na 30%, w cz. SW kępa 0,45 ha Św,Md 125l.	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 DB 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	18 18 18 12 12 12	0,7	prz prz um		4 4 4 5 2 2	II II III II I II	22			0,5 0,1 0,7 ---	CP-1,55
							PRZES	ŚW MD	125 125			38 42	30 28		3 3		80 10 90	1,3 0,8	
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	26,36 19,01 19,01 7,35 7,35 26,36 26,36		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	14,97 8,24 8,24 6,73 6,73 14,97 14,97	= 41,63 = 27,55 Obr. ew. Olszyna (0001) = 27,55 Gmina Olszyna Miasto (054) = 14,08 Obr. ew. Radostów Górny (0011) = 14,08 Gmina Lubań (042) = 41,63 Powiat lubański (10) = 41,63 Woj. dolnośląskie (02)												7650 (19)	228,7	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Olszyna Miasto (054) Obr. ew. Olszyna (0001) Leśnictwo - Radostaw (09) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)														
a	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lłwyż (łz) n2, T. wyż wzg st łag N, GI. MDb, płz, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp, mjs OI 40I, podsz.: kru, czm, jrz na 40%	80 OL-JS-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	3 BRZ 2 OL 1 DB 1 SO 1 MD 1 ŚW 1 OS	65 65 65 65 65 65 45	0,3	prz prz luż	30 38 30 32 42 31 40	26 23 25 27 29 27 27	I II I IA I I I	3 3 3 3 2 3 3	27 23 9 14 9 18 9	35 30 10 20 10 20 10	0,5 0,4 0,3 0,4 0,2 0,7 0,3	TP-1,25
							IIP	5 ŚW 5 ŚW	40 30	0,4	prz prz luż	20 13	19 13	I I	23	50 23	60 30	4,3 3,6	7,9 6,3
b	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lłwyż (łz) n2, T. st łag N, GI. MDb, płz, P. szad, R. moz.trz, trz.spe, tśl.mdr, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 48I, OI, Brz 65I, OI 85I, Wz, Os, Js 35I, Św 25I, podsz.: kru, ol na 20%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 OL.S 2 OL	48 48 48 35	0,7	prz prz um	22 21 17 16	22 19 16 17	II II IV III	23	133 17 12 25	370 45 35 70	8,8 1,1 0,8 2,5	13,2 4,8
							PRZES	OL	90			38	22		3		6		
c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (wsw) n2, T. st łag N, GI. Tp, tp/płi, P. szad, R. trz.spe, moz.trz, jeż.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs OI.s 55I, Św, Db, OI, Brz 40I, Db 90I, podsz.: kru, św, czm na 30%, w cz. SE kępa 0,21 ha OI 40I.	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OL 1 OL	90 75 75 55	0,8	prz prz um	38 30 25 20	24 23 22 20	II II III III	3 3 3 4	143 72 61 20	390 195 165 55	4,2 2,0 2,3 1,1	9,6 3,5
																296	805		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. st poch N, GI. BRk, ptp///plm, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. IP zmiesz. grp, mjs Db.c, Św 75l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, jrż, św na 40%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 BRZ 1 SO 1 ŚW	75 75 75 45	0,7	prz prz um	29 31 30 18	24 26 26 18	II I I I	23	140 76 32 27 ---	105 55 25 20 ---	2,2 0,6 0,4 1,1 ---	TP-0,74
f	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, gpt///plm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 110l, Brz 90l, Św 80l, podsz.: brz, kru, jrż na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	110 110	0,4	luż	44 40	32 28	II I	2 3	232 19 ---	305 25 ---	3,3 0,3 ---	IIBU-90%-1,31 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 CP-0,79
g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, gpt///plm, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol.s 63l, So 93l, Db 143l, Os, Św 43l, podsz.: bez.c, czm, jrż, kru, św na 60%, w cz. S d luka 0,21 ha Wz,Kl,Jb 8l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 SO 2 DB 2 ŚW	63 63 63 63	0,7	prz prz um	36 32 30 29	30 27 24 28	I IA I I	22	119 64 55 87 ---	225 120 105 165 ---	4,4 2,6 2,6 5,2 ---	TP-1,87
																325	615	14,8 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
105 h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, gp///plm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 15l, podsz.: lsz, kru, czm na 50%, w cz. W kępa 0,43 ha Db 100l. Db 50l.	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW 3 BK 1 ŚW 2 BK 1 JD 1 DB 2 ŚW		15 15 25 25 25 6	0,8	prz prz um		3 3 8 5 11 II	II II I I I II	22			2,2 0,8 0,6 --- 3,6 1,7	PIEL-0,43 CW-0,43 CP-1,74
i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag N, GI. BRk, piz///ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Md 13l, Db, Db.c 20l, podsz.: brz, jrz, kru, db.c na 30%, w cz. N kępa 0,18 ha Św 110l.	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 ŚW 2 JD PRZES ŚW	13 13 13 110	0,9	prz prz um		3 4 3 39 30	II II II I I	11 3		90			CP-1,24
j	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag N, GI. BRk, pg///plm, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Js 37l, Db, Jw 20l, podsz.: db.c, kl, kru na 20%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 DB.C 1 SO	37 37 37	0,9	um um duże		17 20 19 17 17 18 18 IA	I I I IA	12	100 85 46 29 --- 175	85 40 25 --- 150	4,4 2,0 1,1 --- 7,5 8,9	TW-0,84	
k	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st poch W, GI. BRk, gp///plm, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Db.c 41l, Db, Brz, Jw, Js 55l, Db, Jw 75l, podsz.: lsz, kru, św, czm na 40%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 JW	41 41 41 41 41	0,8	um um prz		20 16 24 20 21 19 19 I I I I I	I I I I I	12	108 25 25 21 17 --- 196	370 85 85 70 60 --- 670	16,6 5,6 3,2 2,2 4,0 --- 31,6 9,2	TP-3,43	
l				0,22	RP. POTOK (Wp)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105			0,23		RP: DROGI L														
~a			0,02		RP: ROWY														
	18,33		0,25	0,22	= 18,80												3703	103,5	
	18,33		0,25	0,22	= 18,80 Obr. ew. Olszyna (0001)														
	18,33		0,25	0,22	= 18,80 Gmina Olszyna Miasto (054)														
	18,33		0,25	0,22	= 18,80 Powiat lubański (10)														
	18,33		0,25	0,22	= 18,80 Woj. dolnośląskie (02)														
106					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Olszyna Miasto (054) Obr. ew. Olszyna (0001) Leśnictwo - Radostaw (09) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)														
a	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lłwyż (łz) n2, T. wyż pag st łag N, GI. MDb, plz, P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 70l, Os, Db, Ol, Brz 50l, Św, Jw, Ol, Brz, Os 35l, Db, Ol, Św 100l, podsz.: kru, czm, wb, bez.k na 50%, w cz. E bagno 0,16 ha	140 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 1 SO 1 OL 1 ŚW 1 OL.S	70 70 70 70 50 50	0,6	prz prz um	30 32 38 32 22 25	25 26 28 24 20 22	I I IA II I II	23	73 73 32 27 27 23 ---	450 450 195 165 165 140 ---	9,7 5,6 3,8 2,2 7,7 3,2 ---	TP-6,17
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lłwyż (łz) z1, T. st łag NE, GI. OGam, plz///psz, P. zad, R. tñk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Js 90l, Db 120l, podsz.: kru, czm, jrz na 30%, 1-od gnia 0,09 ha Bk 20l. 2-od gnia 0,07 ha Bk, Św 20l. 3-od gnia 0,09 ha Św 10l. 4-od gnia 0,04 ha Św 10l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 5 ŚW 4 BK 1 ŚW ŚW	90 10 20 20 5	0,8 0,5 0,1	prz prz um	38	32 2 5 6	I I I I	2 21 22	581	1010	16,2 9,3	IIIB-30%-1,74 AGROT-0,52 ODN-Zł.OŻ-0,52 CP-0,40
c	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lłwyż (łz) n2, T. st łag SW, GI. MDb, plz, P. zad, R. blk.kur, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Db 110l, podsz.: kru, bez.k na 20%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 OL 2 JW 2 JW	45 45 60 30	0,7	um prz	18 26 38 14	18 21 24 16	I II I I	12	79 25 50 8 162	15 5 10 8 30	0,7 0,1 0,3 0,3 1,4 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
106 d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Łwyz (łz) n2, T. st łag N, GI. MDb, plz, P. szad, R. trz.spe, blk.kur, moz.trz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 75l, podsz.: kru, św, lsz na 20%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 SO 2 DB 1 OL	45 45 45 45 75	0,7	prz prz um	23 22 23 22 39	22 21 21 21 24	II I IA I II	12	71 54 50 37 37 ---	60 45 40 30 30 ---	1,6 2,5 1,4 1,2 0,4 ---	TP-0,84
f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pg/gp//upk, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol 39l, podsz.: kru, św, lsz, czm na 30%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 BK	39 39 39 39 39	0,8	um um prz	20 18 18 19 18	19 18 19 18 17	IA I I I I	22	107 39 29 18 18 ---	255 95 70 45 45 ---	10,4 6,6 2,3 2,1 3,4 ---	TP-2,39
g h	2,49		0,09		RP: URZ WOD RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (ś) n1, T. st łag N, GI. BRk, pg/gp//upk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md 125l, Brz, Db 80l, Db 40l, podsz.: lsz, św, kru, jw na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 OL 1 JW	125 125 80 40	0,4	prz prz luź	48 40 38 19	28 27 26 16	II III II I	2 3 3 4	135 39 19 5 ---	335 95 45 10 ---	3,0 1,1 0,6 0,9 ---	IIBU-80%-2,49 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,74
							PODR	4 BK 2 LP 2 ŚW 2 ŚW	15 15 15 25	0,7		3 3 2 7		21	198 485	485	5,6 2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 i	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) n2, T. st łag N, GI. BRk, gp//pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 45I, Ol, Brz, Js 30I, podsz.: lsz, św, bk na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW 2 BK 1 JW	30 30 30 30 20 45	1,1	peł duże	16 16 14 15 20	16 15 14 14 17	IA I I I I	22	86 18 18 18 31 ---	275 55 55 55 100 ---	16,9 12,2 4,3 7,1 5,5 ---	TW-3,18
j	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJwyż (łz) n1, T. st łag N, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, moz.trz, D. zmiesz. kęp, mjs Js 170I, So, Db 95I, Ol, Brz, Js, Św 55I, Św, Brz, Db, Ol, Czm 35I, podsz.: kru, lsz, czm, bez.c, ol na 60%, w cz. NW bagno 0,18 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 1 JS 1 DB 1 BRZ	95 95 95 170 65	0,9	prz prz um	38 41 43 69 33	27 31 27 29 25	I I II III I	2 2 2 3 3	210 188 39 50 28 ---	1245 1115 230 295 165 ---	11,1 15,7 1,8 1,8 2,4 ---	
k	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NW, GI. RDbr, plz//upz, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn,, podsz.: brz, db na 20%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	85 120	0,5	luż	45 70	22 24	III III	22	92 87 ---	5 5 ---	0,2 0,1 ---	
l	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st spad W, GI. BRk, pg//plz, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp,, podsz.: lsz, lp, trz na 60%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 SO 2 DB 1 LP	55 110 85 85	0,7	prz prz um	22 40 38 35	20 21 20 24	I III III II	4 3 3 3	85 65 45 30 ---	35 25 20 10 ---	1,2 0,3 0,4 0,2 ---	
																225	90	2,1 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
106 m	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, pg//plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd So 80l, Lp 50l, podsz.: lp, db, bez.c na 30%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW													
								6 DB	80	0,5	prz	35	22	III	23	92	5	0,1		
								2 LP	80		prz luź	34	24	II		43				
								1 BRZ	80			33	24	II		16				
								1 DB	50			20	17	II		11				

																162		0,1		
																		2,0		
n	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st spad S, GI. BRk, pg//plż, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zól, trz.spe, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Os 55l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Brz, Db 30l, podsz.: lp, głg, czm, lsz na 40%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 DB	100	0,8	prz	58	26	II	22	144	130	1,8	TP-0,89	
								1 LP	100		prz um	60	28	II		33	30	0,5		
								3 BRZ	85			41	25	II		72	65	0,5		
								1 DB	130			59	26	III		39	35	0,3		
								1 LP	55			23	21	I		22	20	0,7		

																310	280	3,8		
																		4,3		
								IIP	9 LP	30	0,2	prz	9	12	I	22	11	10	2,1	
								1 KL	30		prz luź	9	13	I		2		0,4		

																13		2,5		
																		2,8		
o			0,51		RP: ROWY															
~a			0,05		RP: LINIE															
~b			0,20		RP: ROWY															
	24,31		0,85		= 25,16												7804	174,9		
	24,31		0,85		= 25,16 Obr. ew. Olszyna (0001)															
	24,31		0,85		= 25,16 Gmina Olszyna Miasto (054)															
	24,31		0,85		= 25,16 Powiat lubański (10)															
	24,31		0,85		= 25,16 Woj. dolnośląskie (02)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Olszyna Miasto (054) Obr. ew. Olszyna (0001) Leśnictwo - Radostaw (09) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)														
a				0,62	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. E)	OS DB	40 60			29 30	20 15		3 3		1 1 2		
b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż wzg st łag S, GI. BRK, plz/gpl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: św, kru na 60%	120 JW-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 JW 1 DB 1 MD 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	35 35 35 35 35 35 35	0,6	prz prz um	21 22 20 23 18 21 21	18 20 18 20 16 18 19	I I I I I IA I	22	33 8 8 17 17 17 17	35 10 10 20 20 20 20	1,8 0,9 0,5 0,8 1,6 0,9 0,7	
c	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag S, GI. OGam, gpl/gpż//plz, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 15l, Os 20l, podsz.: kru, brz, os na 30%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 BK 2 ŚW 1 OL	20 20 20 20 15	0,9	um um prz	15 4 3 7 9	14 IV III I IV	22	30 5 5 40	75 15 15 105	5,6 5,7 1,4 12,7 5,1	TW-2,51 CP-1,00	
d				0,20	RP. PS (Ps V)														
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag SW, GI. BRK, plz/gpl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tłl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 30%, w cz. N kępa 0,13 ha Św,Jw,Js 45l.	140 JW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 JW 1 BK	18 18 18 18	0,8	um um prz		5 5 4 3	III I II III	22		0,6 0,4	CP-1,10	
							PRZES	OS ŚW JW	45 45 45			30 22 20	22 20 19		3 3 4		2 2 1 5	0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													5	6	7		8
107g	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzw (ww) n2, T. st łag S, GI. BRK, plz/gpl, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, mał.włś, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Js 35l, Św, Db, Ol 70l, Św 95l, podsz.: kru, brz, czm na 40%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 BK 1 DB 1 MD	45 45 35 35 35	0,7	um um prz	22 23 15 15 20	20 20 15 14 18	II I I II I			90 36 18 9 18 ---	175 70 35 15 35 ---	4,5 1,8 3,8 1,2 1,6 ---	TP-1,92
h	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyz (łn) n2, T. st łag S, GI. MDb, plz, P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, jeż.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Os, Jw, Ol.s 50l, podsz.: kru, ol, brz na 50%, w cz. NW luka 0,14 ha	80 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 DB 3 ŚW	80 80 80 100	0,8	prz prz luź	29 30 32 35	24 25 26 26	II II II III	3 3 3 3		102 44 73 131 ---	215 90 155 275 ---	2,6 0,8 3,0 4,1 ---	
i		0,12			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyz (łn) n2, T. st spad N, GI. MDb, plz, P. szad, R. moz.trz, tśl.mdr	OL-JS-DB														
j				0,34	RP. POTOK (Wp)															
k	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyz (łn) n2, T. st łag N, GI. MDb, plz, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, tśl.mdr, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Db 120l, mjs Db 50l, podsz.: os, czm, brz, św na 30%, w cz. N bagno 0,31 ha	80 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 OS 1 ŚW	50 50 50 95	0,8	um um prz	28 25 26 33	24 23 22 25	I I II III	23		180 72 27 36 ---	500 200 75 100 ---	10,4 4,5 1,7 1,7 ---	
l	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzśw (śś) n2, T. st łag NW, GI. BRK, gp///pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, moz.trz, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db 50l, podsz.: kru, czm, brz, św na 60%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 BK 1 JW 1 DB	50 50 50 50 100	0,7	um um prz	22 23 18 23 36	21 21 18 20 25	II I I I III	23		99 63 18 18 27 ---	145 95 25 25 40 ---	3,3 2,1 1,2 1,2 0,6 ---	TP-1,48
																	225	330	8,4 5,7	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 m	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzów (ś) n2, T. st łag N, GI. BRk, gp///pl, P. szch, R. jeź.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, czm na 20%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 ŚW 1 JD	23 23 23 23	1,0	peł duże	10 8 11 10	10 8 11 9	I I I I	12	66 16 16 33 ---	90 20 20 45 ---	13,4 2,6 5,7 0,6 ---	TW-1,37
n	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pg/gp///plz, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, trz.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św 50l, Md, Bk, Brz, Db 95l, podsz.: św, kru, brz, db na 30%, w cz. W kępa 0,29 ha Db 50l. Brz 70l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	ŚW ŚW	95 15	0,6 0,1	prz prz um	33 2	28 2	II 22	2	377 1495	23,4 5,9	PIEL-1,30 CW-1,65 CP-0,35	
o	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, pg/gp///plz, P. ścio, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, bk na 30%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 BK 1 DB	35 35 35 35	0,9	um um duże	23 20 16 15	19 18 15 14	I I I II	13	83 50 25 8 166	60 35 20 5 120	2,8 1,4 2,0 0,4 6,6 9,2	TW-0,72
p	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) n2, T. st spad W, GI. RDb, psz/plz, P. zad, R. gaj.zół, trz.leś, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Lp 45l, Js 60l, Db, Lp 110l, podsz.: lp, lsz na 40%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 LP 3 LP	85 60	1,0	prz prz um	35 25	27 24	I I	2 3	336 101 ---	100 30 ---	1,8 1,0 ---	2,8 9,3
r	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) n2, T. st spad SW, GI. RDb, psz/plz, P. ziel, R. kop.pos, gaj.zół, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Jw 100l, podsz.: lp, lsz, jw, trz na 30%	140 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 LP	100 100 60	0,9	um um prz	47 42 25	26 27 22	II II I	12	256 78 56 ---	175 55 40 ---	2,4 0,8 1,2 ---	4,4 6,5
s				0,00	RP. RUROCIĄG (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 ~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: ROWY														
	19,98 19,98 19,98 19,98 19,98	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	= 21,39 = 21,39 Obr. ew. Olszyna (0001) = 21,39 Gmina Olszyna Miasto (054) = 21,39 Powiat lubański (10) = 21,39 Woj. dolnośląskie (02)												4715 (2)	130,5	
108					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Olszyna Miasto (054) Obr. ew. Olszyna (0001) Leśnictwo - Radostaw (09) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)														
a	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śś) n1, T. wyż wzg st łag S, GI. BRk, płp//gpż//glż, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, Md, Św, Brz 60l, Db 80l, podsz.: kru, św na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BK 2 ŚW	60 60 60 35	0,9	um um prz	26 24 22 16	22 22 20 14	II I II I	12	147 55 18 37 ---	635 235 80 160 ---	18,7 5,8 2,9 14,1 ---	TP-4,31
b	10,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (śś) z1, T. st poch SE, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 30l, Bk, Brz 40l, Św 70l, Brz, Db, Md 90l, podsz.: św, kru na 30%, 1-od gnia 0,37 ha Bk,Db 15l.	100 ŚW-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	90 90 50	0,9	um um prz	38 41 24	29 28 22	II I I	2 2 3	392 45 90 ---	4110 470 945 ---	72,5 7,0 43,6 ---	IIIB-30%-10,48 AGROT-3,14 ODN-ZŁOŻ-3,14 CP-3,14
c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag NW, GI. BRk, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Jd 15l, podsz.: kru, brz, os na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 DB	15 15 20 20	0,8	um um prz		2 4 5 5	II I II III	21			1,1 0,2 ---	CP-2,21
							PRZES	DB	60			32	21		3		13	0,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
108 d	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n1, T. st łag NW, GI. BRK, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, tśl.mdr, U. 20% inne, D. zmiesz. grp., podszyt: kru, brz, św na 40%, w cz. W d luka 0,42 ha Jd 15l. w cz. C d luka 0,10 ha Św 15l.	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 BRZ 2 SO	50 50 50 120	0,6	prz prz luź	22 19 23 38	19 18 20 24	II I II II	21	63 27 9 45 ---	170 75 25 120 ---	6,4 3,2 0,5 1,1 ---	TP-2,69 CP-0,52
f	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ww) n2, T. st łag S, GI. OGSw, pg/gpż//pg, P. szch, R. jeź.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podszyt.: św, kru, brz na 40%, w cz. SW kępa 0,46 ha Js,Db,Brz,Św 60l. Św 90l.	80 BK-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 DB 1 OL 2 ŚW 1 DB	40 40 40 30 30	0,7	um um prz	22 18 21 13 13	20 17 20 12 13	I I II I I	23	91 17 25 17 8 ---	230 45 65 45 20 ---	7,3 2,0 1,9 5,4 1,5 ---	TP-2,55
g	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzśw (sś) z1, T. st poch S, GI. OGw, glż//gpż, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp 30l, Św 100l, podszyt.: kru, brz, lp na 60%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	65 65 65	1,0	um um prz	29 26 28	25 22 24	IA II I	13	260 63 63 ---	310 75 75 ---	6,5 2,0 1,1 ---	TP-1,20
h	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzśw (sś) z1, T. st poch S, GI. OGw, glż//gpż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd So 130l, mjs Czm 30l, Czm, Lp, Bk 40l, podszyt.: kru, lp, czr na 20%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 DB	130 70 40	1,0	um um prz	46 25 16	25 21 14	III II II	3 3 4	392 35 12 ---	220 20 5 ---	2,0 0,5 0,4 ---	
															439	245	2,9 5,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 i	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyźw (ś) n1, T. st poch SW, GI. BRk, pg/pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Św 130l, mjs Czr 45l, Ol, So 80l, podsz.: kru, brz, czr na 70%, w cz. NW gnia 0,05 ha	80 JD-BK-ŚW (niezg) 20	KDO DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 DB	80 80 110	0,7	um um prz	27 30 45	22 22 25	II III III	3 3 3		97 97 19 --- 213	125 125 25 --- 275	1,1 2,8 0,3 --- 4,2 3,3	AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 PIEL-0,65 CW-0,65
~a			0,07		RP: LINIE															
~b			0,29		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
	25,83 25,83 25,83 25,83 25,83		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 26,36 = 26,36 Obr. ew. Olszyna (0001) = 26,36 Gmina Olszyna Miasto (054) = 26,36 Powiat lubański (10) = 26,36 Woj. dolnośląskie (02)												8478	211,9		
109 a	1,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radostów Górny (0011) Leśnictwo - Radostaw (09) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)	100 JD-ŚW-BK (niezg) 15	KDO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	105 40 70 70	0,8	um um prz	40 16 28 26	26 15 24 24	II I II I	3 4 3 3		194 48 48 19 --- 309	350 85 85 35 --- 555	4,1 5,9 2,5 0,4 --- 12,9 7,1	AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 PIEL-0,56 CW-0,56
b	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyźw (ww) n2, T. st łag W, GI. OGam, glż//upż//psż, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 40l, Os 60l, podsz.: św, kru, brz na 50%	100 BK-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 ŚW	60 60 60 60	0,8	um um prz	28 29 24 23	23 23 22 21	I I II II	13		120 83 46 37 --- 286	340 235 130 105 --- 810	8,3 3,9 3,8 3,9 --- 19,9 7,0	TP-2,84

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109 c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łąg W, GI. OGw, glź//gpż, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, św na 50%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 DB 1 ŚW	18 18 18 35	0,6	prz prz um		4 3 4 1	II III III I	23		10	10	0,7 0,1 0,9 --- 1,7 1,7	AGROT-0,20 POPR-0,20 PIEL-0,20 CW-0,20 CP-0,78
d				1,41	RP. PS (Ps VI), D. w cz. C kępa 0,51 ha Ol,Brz,Os 25l.		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS	25 25 25			13 11 14	13 11 14	4 4 4				3 1 1 --- 5		
f	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łąg W, GI. OGw, gpż//ugk, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, trz.leś, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Św 70l, Db 105l, podsz.: kru, brz, św na 60%	80 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 SO 1 BRZ	70 70 70 40	0,7	um um prz	29 30 32 21	24 23 23 20	I II I I	3 3 3 4	167 21 100 21 --- 240	550 70 100 70 --- 790	6,8 1,6 2,1 2,2 --- 12,7 3,9	IIIB-30%-3,28 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 PIEL-0,60 CW-0,60	
g	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łąg W, GI. OGw, gpż//ugk, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, trz.leś, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 57l, Db 120l, podsz.: brz, św, kru na 50%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 SO 1 ŚW	57 57 57 57	0,8	um um prz	24 22 24 23	23 22 22 21	I I I II	4 4 3 3	184 28 100 28 --- 268	650 100 100 100 --- 950	11,8 2,8 2,6 4,0 --- 21,2 6,0	TP-3,52	
h	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łąg NW, GI. OGw, gpż//ugk, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św, Brz 53l, podsz.: kru, brz, db na 40%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	53 53	0,8	um um prz	25 23	22 21	IA I	13	285 28 --- 313	375 35 --- 410	10,1 1,1 --- 11,2 8,5	TP-1,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
109 i	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NW, GI. OGw, gpż//ugk, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, trz.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.c, Ol 45l, Św 20l, podsz.: kru, św, brz na 50%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 ŚW 2 SO	45 45 45 45	0,8	um um duże	22 20 21 23	21 19 19 20	I I I IA	23	81 45 54 54 ---	175 100 120 120 ---	4,7 3,8 6,5 3,9 ---	TP-2,18
j	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag W, GI. OGw, gpż//ugk, P. szad, R. tśl.mdr, trz.leś, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 115l, mjs Św, Brz, Jrz 25l, Brz, Św, Os 45l, podsz.: kru, św na 60%	100 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	115 45 80	1,1	um um prz	38 17 31	26 16 24	II II II	3 4 3	277 46 35 ---	370 60 45 ---	3,7 2,7 0,4 ---	IIIB-40%-1,33 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
k	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag W, GI. OGw, gpż//ugk, P. zad, R. śmt.dar, trz.leś, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, Db 70l, podsz.: św, kru na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 OL	110 70 45	1,0	um um prz	40 25 21	27 23 18	III II III	3 3 4	438 46 23 ---	400 40 20 ---	4,8 1,2 0,6 ---	IIB-50%-0,91 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
l	1,69				Gmina Olszyna Miasto (054) Obr. ew. Olszyna (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag W, GI. OGw, glż//gpż, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, trz.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, Os, Św 60l, podsz.: św, kru, brz na 60%	80 JD-ŚW-BK (niezg) 15	KDO DRZEW	6 BRZ 1 DB 1 SO 2 ŚW	60 60 60 35	0,7	um um prz	28 24 24 16	24 22 23 14	I II I I	3 4 3 4	126 29 29 19 ---	215 50 50 30 ---	3,6 1,4 1,2 2,8 ---	AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,40 CW-0,40
m	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag W, GI. OGw, glż//gpż, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, trz.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 45l, Brz 80l, podsz.: św, brz, kru na 60%, 1-od gnia 0,14 ha Jd 6l. 2-od gnia 0,20 ha Bk 6l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 OL	115 115 115 45	0,5	prz prz um	40 35 36 22	27 25 28 19	II III III III	3 3 3 4	135 19 19 10 ---	140 20 20 10 ---	1,4 0,2 0,2 0,3 ---	PIEL-0,34 CW-0,34
							PODS	7 BK 3 JD	6 6	0,3				12	183 190	190	2,1 2,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
109n	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NW, GI. OGw, glź///gpz, P. zad, R. śmł.dar, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Jw 39l, podsz.: kru, św, brz na 50%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	39 39 39	0,9	um um duże	21 18 16	19 17 16	IA I I	13	190 50 8 ---	205 55 10 ---	8,4 3,9 0,7 ---	TP-1,09
o	8,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag W, GI. OGw, gpź///ugk, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 20% inne, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 35l, Os, Św, So 50l, Db 100l, podsz.: kru, św, brz na 70%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 OL 1 ŚW	50 50 50 35	0,8	um um duże	25 24 23 16	22 22 21 14	I I II I	22	90 99 27 18 ---	720 790 215 145 ---	24,3 18,0 4,9 12,7 ---	TP-8,00
p	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag W, GI. OGw, gpź///ugk, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, trz.leś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, Brz 45l, Brz 95l, podsz.: kru, św, brz na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 DB 1 DB	95 95 95 45	0,5	prz prz um	38 40 42 16	27 25 24 15	II II III II	3 3 3 4	194 29 19 10 ---	445 65 45 25 ---	7,0 0,9 0,7 1,0 ---	IIBU-90%-2,29 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CP-1,37
r	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag SW, GI. OGw, plz/gpź///ugk, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, mał.wś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 18l, podsz.: św, kru, brz na 40%	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 DB 1 BK 2 ŚW	23 23 23 23 35	0,9	um um duże	8 12 6 6 16	8 11 6 6 15	I II III III I	23	82 16 16 16 115 ---	85 15 15 15 115 ---	21,8 1,8 0,1 15 10,3 ---	TW-1,02
~a			0,34		RP: DROGI L		PRZES	OS DB	50 80			35 45	21 20	3 3		3 15 ---	34,0 18		

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	
109																				
	33,30 15,14 15,14 18,16 18,16 33,30 33,30		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	= 35,05 = 15,48 Obr. ew. Olszyna (0001) = 15,48 Gmina Olszyna Miasto (054) = 19,57 Obr. ew. Radostów Górny (0011) = 19,57 Gmina Lubań (042) = 35,05 Powiat lubański (10) = 35,05 Woj. dolnośląskie (02)												8497 (5)	239,5		
110					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radostów Sredni (0012) Leśnictwo - Radostaw (09) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)															
a	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag st łag SW, GI. BRK, pgk//ps//pgk, porol, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, nwl.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 120l, mjs Os, Św, Db 45l, Św 65l, podsz.: kru, jr, os, św, db na 80%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	65 65 65	0,8	prz prz um	28 31 30	25 27 22	I IA II	3 3 3	146 137 27 ---	310 290 55 ---	4,4 6,1 1,5 ---	12,0 5,7	TP-2,11
b	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag SW, GI. OGw, plz//gpż//ugż, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Św 65l, Ol, Brz 45l, Św, Jrz, Brz 25l, podsz.: kru, jr, św, db, brz na 60%, 1-od gnia 0,40 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,10 ha Bk 7l. 3- od gnia 0,20 ha Jd 7l. 4-od gnia 0,19 ha Db,Lp 7l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	2 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 DB 1 OL 1 ŚW 1 DB	100 100 100 65 65 45 45	0,5	prz prz luż	43 42 38 30 29 23 21	29 29 26 23 23 21 19	II I II II II I I	2 3 3 3 3 3 4	63 44 34 15 19 19 15 ---	225 160 120 55 70 70 55 ---	3,2 2,0 0,7 1,4 1,0 3,8 2,1 ---	14,2 3,9	IIIB-40%-3,60 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 PIEL-0,89 CW-0,89
c	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag W, GI. OGw, plz//gpż//ugż, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 60l, podsz.: kru, jr, db, św na 70%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	60 60 60	1,1	prz prz um	29 28 27	25 27 25	IA I I	22	278 189 35 ---	530 360 65 ---	12,2 12,3 1,1 ---	25,6 13,5	TP-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
110 d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NW, GI. OGw, gpż///ugk, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Md 40l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 DB 2 SO 2 BRZ 1 JS 1 OL	40 40 40 40 40 40	0,7	um um prz	22 19 22 18 19 21	20 18 20 20 19 20	I I IA I I II	22	50 29 36 32 14 18 ---	120 70 85 75 35 45 ---	8,2 3,3 3,4 2,4 1,3 1,3 ---	TP-2,42
f	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NW, GI. OGw, gpż///ugk, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Os 55l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, św, db na 80%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 ŚW 1 DB	55 55 55 95	0,8	um um prz	22 26 25 42	22 21 23 24	I I I III	4 3 3 3	139 70 45 30 ---	90 45 30 20 ---	1,8 1,4 1,2 0,3 ---	TP-0,66
g	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżw (wsw) n2, T. st łag SW, GI. OGSt, m/gpż///plż, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 95l, Os 45l, podsz.: kru, św, jrz na 60%	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 OL 1 DB 2 OL	65 65 65 65 80	0,8	prz prz um	27 26 25 38 40	24 25 22 23 26	I IA III II II	3 3 3 3 3	82 73 55 27 82 ---	90 80 60 30 90 ---	1,3 1,6 1,0 0,8 1,1 ---	TP-1,07
h	1,55				Gmina Olszyna Miasto (054) Obr. ew. Olszyna (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NW, GI. OGw, gpż///ugk, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podsz.: kru, św, db na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 MD	40 40 40 40	0,7	um um duże	22 22 18 26	20 19 18 23	IA I I I	22	107 53 29 18 ---	165 80 45 30 ---	6,5 5,6 2,1 1,1 ---	TP-1,55
															207	320	15,3 9,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
110 i	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag N, GI. OGw, gp//ugk, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 95l, Md, Ol, Os, Jw 55l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 70%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 ŚW 1 SO 1 DB	55 55 55 55 95	1,0	prz prz um	23 24 26 26 46	23 22 23 24 26	I I I IA II	4 4 3 3 3	119 99 50 40 45 ---	505 420 215 170 190 ---	9,8 12,5 8,4 4,4 2,9 ---	TP-4,26
j	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NW, GI. Gw, ptz//gpz//ugz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 120l, mjs Db 95l, Brz, Ol 80l, Db, Brz 55l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 20%, w cz. C kępa 0,26 ha Brz,Ol,Św,Md 22l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	95 95	0,7	prz prz um	40 36	29 27	II I	2 3	348 58 ---	1025 170 ---	16,1 2,4 ---	IIBU-80%-2,95 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-1,48
k	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NW, GI. OGw, gpz//ugk, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, U. 30% grzyby, D. mjs So, Md, Db 105l, podsz.: kru, bez.c, brz, db na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	105	0,6	prz prz luź	38	29	II	2	387	700	8,6 4,8	IIBU-80%-1,81 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CP-0,90
l	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag W, GI. BRk, ptp/gz//gp, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 37l, podsz.: kru, brz, św na 30%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	37 37	0,9	um um duże	17 18	19 16	I I	13	114 93 ---	85 70 ---	3,0 5,6 ---	TW-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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 m	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag W, GI. OGw, gpż//ugk, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, trz.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Ol, Md, So, Św 60l, Db, Brz 45l, Db 120l, IIP, podsz.: kru, jr, św, brz na 60%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 3 DB 2 DB	60 60 95	0,9	prz prz um	25 29 43	23 23 26	I I II	3 3 3	139 99 80 ---	505 360 290 ---	8,5 9,6 4,4 ---	TP-3,65
n	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag NW, GI. OGw, gp//ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 24l, podsz.: kru, brz na 30%, w cz. E kępa 0,10 ha So, Św 130l.	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 ŚW 2 SO	24 24 24 24	1,1	peł duże	8 10 12 13	9 10 12 12	I II I IA	12	10 10 15 30 ---	5 5 10 15 ---	1,1 1,0 1,8 1,6 ---	TW-0,54
o	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag NW, GI. BRk, płz//gp, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Db 130l, Św, Bk 60l, mjs Św 30l, Db.c, Db 50l, podsz.: kru, jr, db, św, jw na 70%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 SO 2 DB	60 60 60 80	0,9	prz prz um	28 29 32 40	26 25 27 27	I I IA I	3 3 3 3	119 99 40 80 ---	410 345 140 275 ---	6,9 9,1 3,2 5,0 ---	TP-3,46
p	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag W, GI. OGw, gp//ugk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Md, Bk, Jw 33l, podsz.: kru, jr, św na 60%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 DB	33 33 33 45	0,9	um um prz	18 14 16 26	19 14 17 20	I I I I	13	139 21 7 14 ---	240 35 10 25 ---	9,8 3,6 0,8 1,0 ---	TW-1,74
							PRZES	SO ŚW	130 130			43 48	27 29		3 3	25 15 ---	40	7,0	
							PODR	JW	15	0,1			5		22	338	1170	24,2	
							PRZES	DB	160			100	20		3	181	310	15,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 r	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łąg W, GI. OGw, gp//ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 95l, Db 150l, Db 45l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 3 DB 1 BRZ	95 95 65 65	0,9	prz prz um	44 32 34 28	26 23 25 24	II III I I	22	155 77 105 28 ---	390 190 260 70 ---	5,8 2,1 6,3 1,0 ---	TP-2,50	
~a			0,11		RP: LINIE															
~b			0,41		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
	34,98 23,22 23,22 11,76 11,76 34,98 34,98		0,70 0,70 0,70		= 35,68 = 23,92 Obr. ew. Olszyna (0001) = 23,92 Gmina Olszyna Miasto (054) = 11,76 Obr. ew. Radostów Sredni (0012) = 11,76 Gmina Lubań (042) = 35,68 Powiat lubański (10) = 35,68 Woj. dolnośląskie (02)												10980	266,7		
111 a	1,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Uniegoszcz (0013) Leśnictwo - Radostaw (09) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)	100 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85	1,1	prz prz um	33 39	28 29	I I	3 3	429 82 ---	510 100 ---	8,1 1,8 ---	IIIB-30%-1,19 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36	
b	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzw (ww) n2, T. st łąg S, GI. OGw, gpż/ugż, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, Ol, Db, So, Os, Brz 45l, podsz.: kru, św, db, ol na 30%	80 JW-DB (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	65 65 80	0,7	prz prz um	25 32 38	24 26 29	I IA I	3 3 3	155 91 55 ---	660 390 235 ---	9,5 8,1 4,8 ---	IIIB-30%-4,27 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28	

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
111 c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag S, GI. BRk, ptp//plż, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db 36l, podsz.: kru, jrj, św na 60%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	36 36	0,8	um um duże	17 22	19 21	I IA	13	143 36 ---	200 50 ---	7,3 2,3 ---		TW-1,41
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag SE, GI. BRk, ptp//plż, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Md 90l, So 60l, podsz.: bez.c, jrj, kru na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 MD 4 ŚW 1 DB	60 60 60	0,9	prz prz um	31 27 30	27 25 23	I I I	12	179 199 35 ---	150 165 30 ---	3,2 5,7 0,8 ---		TP-0,84
f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag S, GI. BRk, ptp//plż, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Jw 30l, podsz.: kru, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 MD 4 SO 1 DB 1 ŚW	30 30 30 30	1,4	um um duże	21 18 14 13	19 17 14 13	I IA I I	12	117 117 18 18 ---	110 110 15 15 ---	6,2 6,6 1,3 2,1 ---		TW-0,92
g	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag SE, GI. BRk, ptp//plż, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Db.c 45l, Db, Brz, Bk 90l, Brz, Bk 70l, podsz.: kru, jrj, św, bez.c na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 3 ŚW	90 90	0,8	prz prz um	36 39	29 32	IA I	3 3	296 194 ---	1015 665 ---	14,1 10,7 ---		IIIB-30%-3,43 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
h	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag S, GI. Pog, ptp//ugż, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Md, So 100l, Db 140l, Św, Db, Brz 30l, Jw, Db 50l, podsz.: kru, jrj, św, bez.c na 30%, w cz. N kępa 0,19 ha Db 35l, Jw 45l. w cz. N kępa 0,12 ha Db, Św, Brz 20l. w cz. SW kępa 0,19 ha Św 20l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR 6 BK 2 JD 1 ŚW 1 ŚW	100 100	0,6	prz prz um	39	32	I	2	455	2160	26,8 5,6		IIIB-50%-4,75 CP-3,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
																				17	18
111 i	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śś) z1, T. st łag NW, GI. OGw, płż//gpż//ugż, P. zad, R. tnk.spe, tłś.mdr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Db, Św 120l, Brz 80l, mjs Db, So 95l, pods.: kru, jrż na 30%, w cz. SE kępa 0,19 ha Jw 17l. Jw 27l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 4 BK 3 ŚW 1 JD 1 JW 1 JW	95 15 15 15 25	0,6 0,6	prz prz um	40 2 4 2 5 10	I 22	2	445	1130	15,9 6,3	IIBU-80%-2,54 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CP-1,27			
j	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag W, GI. OGw, gpż/ugż, P. zad, R. tnk.spe, tłś.mdr, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os 37l, pods.: kru, brz, św na 20%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 OL 1 ŚW	37 37 37 37 27	0,8	um um duże	17 19 18 17 12	17 19 18 18 12	I I I II I	22	100 29 11 18 7 ---	140 40 15 25 10 ---	11,1 1,4 0,8 0,9 1,6 ---	11,2 15,8 11,2	TW-1,41	
k	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śś) n2, T. st łag NW, GI. BRk, płż//gp, P. szad, R. tłś.mdr, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk 23l, Jw, Bk, Db.c 33l, w cz. S kępa 0,14 ha Db 100l. Db 65l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB 2 DB 1 ŚW	33 33 33 33 33 23 23	0,7	um um duże	15 16 22 15 17 11 11	14 16 20 14 15 10 11	I IA I II I I I	13	21 32 14 14 11 7 4 ---	35 50 20 20 20 10 5 ---	3,4 2,7 1,1 0,9 1,1 1,7 1,7 ---	12,6 7,9	11,2 15,8 11,2	TW-1,60
l	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag NW, GI. BRk, płp/upż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Db.c, Św 52l, Św, Os 40l, Db 70l, Db 110l, pods.: kru, jrż, czm, św, os na 70%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 OS 1 OL	52 52 52 52	0,8	prz prz um	25 28 30 22	23 23 24 21	I I I II	3 3 3 4	94 75 65 30 ---	380 305 265 120 ---	8,1 9,8 5,8 2,6 ---	26,3 6,5	TP-4,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 m	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag S, GI. Pog, p/p///ugż, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Os, Brz 35l, podsz.: kru, brz, św na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 DB 2 ŚW 2 DB	35 35 25 25	0,7	prz prz um	23 20 13 13	18 17 I I I	I I I	23	53 21 11 11 ---	30 10 5 5 96 ---	2,5 0,6 1,2 0,7 5,0 9,4	TW-0,53	
n o p r s t w				0,33	Obr. ew. Jałowiec (0002) RP. R (R IVA)														
				0,88	RP. R (R IVB)														
				1,03	RP. R (R IIIB)														
				0,83	RP. R (R IVA)														
				0,97	RP. R (R VI)														
	0,80			1,08	RP. R (R IIIB)	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 5 BRZ 1 DB 2 DB 2 BRZ	54 54 84 84	0,8	prz prz um	22 21 42 40	22 18 II 25	I II III II	4 4 3 3	119 20 50 50 ---	95 15 40 40 ---	1,9 0,5 0,8 0,3 3,5 4,4		
x				0,32	RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU CZM WB	55	0,3		29	22	3			1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
111 y	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag N, GI. OGw, pgż/plż, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: kru, bez.c, czm, wb na 60%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 WB 2 OL 2 BRZ	45 45 70 70	0,4	prz prz um	20 39 39 43	19 14 20 24	III IV III I	12	37 17 29 33 ---	10 5 10 10 ---	0,3 0,1 0,1 0,1 ---	
z	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ś) n2, T. st spad SW, GI. BRk, pļp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Czr 50l, So, Jw 70l, podsz.: lsz na 50%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 2 DB	70 70 50	0,7	prz prz um	31 42 20	21 22 18	II II II	12	164 23 32 ---	65 10 15 ---	1,6 0,3 0,5 ---	
ax	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ś) n2, T. st str W, GI. BRk, pļp, P. ziel, R. pdg.pos, kuk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 160l, Db 55l, Jw, Gb 70l, podsz.: lsz, lp na 50%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 LP 2 LP 1 DB 1 LP	80 80 55 110 110	0,8	prz prz um	32 37 21 50 58	23 24 21 26 26	II II I III III	12	86 86 43 32 32 ---	20 20 10 10 10 ---	0,4 0,5 0,4 0,1 0,1 ---	
~a			0,18		Obr. ew. Uniegoszcz (0013) RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,11		Obr. ew. Jałowiec (0002) RP: DROGI L														
	28,71 1,76 26,95 28,71 28,71 28,71		0,71 0,11 0,60 0,71 0,71 0,71	5,44 5,44	= 34,86 = 7,31 Obr. ew. Jałowiec (0002) = 27,55 Obr. ew. Uniegoszcz (0013) = 34,86 Gmina Lubań (042) = 34,86 Powiat lubański (10) = 34,86 Woj. dolnośląskie (02)												9665 (1)	203	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Uniegoszcz (0013) Leśnictwo - Radostaw (09) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)														
a	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st łag W, GI. BRk, p/p/ugz, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 22l, podsz.: kru, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 MD 2 DB 1 BK	22 22 22 17 17	0,9	peł duże	11 12 4 3	10 7 I I I II	I I I II	22	49 33 ---	135 90 ---	40,9 3,1 8,7 1,8 ---	TW-2,73 CP-0,82
b	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag W, GI. BRk, p/p, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, nwl.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Os 53l, Db 80l, podsz.: kru, św na 70%, w cz. N kępa 0,31 ha Db,Św,Ol.s 20l.	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 SO 1 MD 1 ŚW	53 53 53 53 53	0,9	um um duże	26 26 24 28 24	24 24 23 26 22	I I IA I I	12	110 83 37 37 46	675 510 225 225 280	21,1 10,5 6,1 5,8 11,9 ---	TP-6,14
c	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, T. st łag SW, GI. OGw, p/p/ptz//ugk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os 55l, Bk, Os, Św 75l, Św, So 140l, podsz.: kru, brz na 60%	80 JW-DB (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 DB	75 75 140	0,9	prz prz um	30 33 52	26 26 28	I I III	3 3 2	218 116 29	785 420 105	8,4 8,2 0,8 ---	IIIB-30%-3,61 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
d	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag S, GI. BRk, p/p/ugz, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Jw 25l, Św 30l, Lp 45l, Os, Db, Brz 65l, podsz.: kru, św, brz na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	31	27	IA	22	469	1520	31,8 9,8	TP-3,24
f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag NW, GI. BRk, p/p, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, trz.leś, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, Ol, Os 40l, podsz.: św, kru, brz na 60%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 JW	40 40 40 40	0,8	um um duże	22 20 21 21	20 18 19 18	I I I I	13	99 50 33 17	220 110 75 40	7,0 7,6 3,4 2,8 ---	TP-2,23
																199	445	20,8 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag SE, GI. BRK, plp, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. mjs Ol, Czir, Os, So, Db 75l, Św 40l, podsz.: kru, db, św na 40%	80 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW	BRZ	75	0,8	um um prz	29	27	I	3	305	615	6,5 3,2	IIIB-30%-2,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60	
h	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch S, GI. BRK, plp, P. szad, R. śmł.dar, kop.pos, trz.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Brz 55l, So, Md 140l, podsz.: lsz, kru, bk, lp na 60%, w cz. E kępa 0,26 ha Os 50l.	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 DB 2 BK	140 100 55 55	1,0	prz prz um	52 40 26 24	30 28 23 22	II I I I	3 3 3 4	254 92 69 58 ---	670 245 180 155 ---	4,7 3,9 5,4 5,7 ---		
i				0,74	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL	140 70			55 30	30 24		3 3		15 5 ---			
~a			0,16		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM												
~b			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OS	50			30	24		3		5			DRZEW-100%-0,03
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: ROWY															
	22,60 22,60 22,60 22,60 22,60		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 23,81 = 23,81 Obr. ew. Uniegoszcz (0013) = 23,81 Gmina Lubań (042) = 23,81 Powiat lubański (10) = 23,81 Woj. dolnośląskie (02)												7280 [5] (20)	206,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		6		
113					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Olszyna Miasto (054) Obr. ew. Olszyna (0001) Leśnictwo - Radostaw (09) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)															
a	13,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad SW, GI. RDbr, ps/plż/psż, P. ziel, R. gaj.zól, bar.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Oi, Św, So 80l, Bk 130l, Db, Os, Oi, Bk, Brz, Czr 50l, Lp, Brz 30l, podsz.: lsz, bez.c, lp na 70%, w cz. W kępa 0,12 ha Os 20l. w cz. SW luka 0,08 ha w cz. SW luka 0,05 ha w cz. SW luka 0,04 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. NW lis.jaj	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 1 BRZ 1 GB 1 LP 1 GB 1 DB	80 80 80 80 50 50 130	1,0	prz prz um	37 42 35 44 22 24 60	25 27 25 23 22 21 27	II I II I I I III	22	108 86 32 38 27 27 49	1435 1145 425 505 360 360 650	28,1 22,8 3,7 9,9 16,0 12,1 6,0	TP-13,30	
b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. RDbr, ps/plż/psż, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, jez.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Oi, Os, Js, Św, Czr 50l, Gb, Św 35l, podsz.: bez.c, św, kru na 70%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 JW	50 50 50	0,8	um um duże	28 25 28	25 23 24	IA I I	23	249 25 21 ---	170 15 15 ---	5,0 0,6 0,6 ---	TP-0,69	
c	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad W, GI. RDbr, ps/plż/psż, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db, Oi, Bk, Św 37l, podsz.: lsz, kru, jw, lp na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 JW 1 LP 1 MD 1 BRZ	37 37 37 37 37	0,7	um um duże	21 18 17 24 19	19 17 16 22 19	IA I I I I	12	100 25 7 18 14 ---	120 30 10 20 15 ---	5,2 2,7 0,8 0,9 0,6 ---	TP-1,19	
d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, ptp/ptz, porol, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Db, Czr 20l, podsz.: lp, gb na 80%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 LP 1 BK 2 ŚW 2 LP 1 GB	25 25 20 20 20	1,0	um um duże	10 9 8 7 8	10 9 8 7 7	I I I I II	12	15 5 5 5 2 ---	10 5 5 5 5 ---	1,8 0,4 1,6 5 0,8 ---	TW-0,72	
f				0,58	RP. PS (Ps III)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
113 g	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, gp, porol, P. zad, R. trz.spe, ksm.spe, blk.kur, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, podsz.: lsz, bez.c na 20%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	120 120 80	0,8	prz prz um	52 55 39	26 32 24	III II II	3 3 3	245 100 22 ---	75 30 5 ---	0,8 0,3 0,1 ---		
h	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, gp, porol, P. zad, R. trz.spe, ksm.spe, blk.kur, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn,, podsz.: lsz, bez.c na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 BRZ 3 BK 2 OS	80 80 40 40	0,7	prz prz um	42 32 18 38	25 24 18 23	II II I I	22	108 22 38 49 ---	20 5 5 10 ---	0,4 5 0,5 0,3 ---		
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
	16,38 16,38 16,38 16,38 16,38		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 17,13 = 17,13 Obr. ew. Olszyna (0001) = 17,13 Gmina Olszyna Miasto (054) = 17,13 Powiat lubański (10) = 17,13 Woj. dolnośląskie (02)												5450	122		
114 a	3,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Zaręba (0006) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. RDw, pg//plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mtl.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Czir, Js 20l, podsz.: brz, glg, os, db na 30%, w cz. SE kępa 0,21 ha Brz 95l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 JW 1 BRZ	20 20 20 20	0,9	prz prz um	7 7 7 11	7 8 11	I II I I	22	5 5 5 ---	15 15 15 ---	7,2 1,1 1,2 ---		
							PRZES	BRZ JS OS	95 95 60			35 70 55	25 25 25		3 3 3	60 10 30 ---	9,5 3,0			
																100				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		6	
114 b	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, GI. RDbr, pgż//plż//uż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, D. mjs So, Db.c, Db, Js, Jw 95l, Os, Wb, Db.c, Jw, Czr, Św, Lp 45l, Jw, Lp, Os, Wb 25l, podsz.: kru, jrj, brz, os, czr, czm.p na 50%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	BRZ	95	0,6	prz prz luż	35	28	I	2	261	995	6,7 1,8	IIB-50%-3,81 CP-2,67
c	1,90				Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch N, GI. RDbr, pgż//plż//uż, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, szcz.zaj, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw, Św 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Św, Brz, Czr 45l, podsz.: kru, jrj, brz, db.c, czr na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB	95 95 95 95	0,8	prz prz um	38 35 35 40	28 28 26 26	I I II II	3 2 3 3	241 63 31 31 ---	460 120 60 60 ---	6,3 0,8 1,0 0,9 ---	IIIB-30%-1,90 AGROT-0,57 ODN-ZŁ.OŻ-0,57
d	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch SE, GI. RDbr, pgż//plż//uż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ksm.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c, Św 70l, Gb 50l, Jd, Św 20l, podsz.: kru, jrj, gb, db, św na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BRZ 2 BK	70 70 70 130	0,7	prz prz um	29 30 26 70	22 24 23 30	II I II II	12	151 27 27 27 ---	260 45 45 45 ---	6,2 0,9 0,5 0,5 ---	TP-1,72
							PODRII	7 ŚW 3 BK	15 10	0,3		4 2		33	232 395	395	8,1 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 f	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n1, T. st poch W, GI. RDbr, pgż//plż//uż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 95I, Bk 130I, Jw, Db.c, Jrz, Św, Db, Bk, Os 45I, podsz.: kru, jrz, db, brz na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	95 95 95	0,9	prz prz um	35 30 35	27 28 25	I I II	3 3 3	315 73 21	1655 385 110	22,8 2,6 1,9	IIIB-30%-5,25 AGROT-1,58 ODN-ZŁOZ-1,58
g	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n1, T. st poch E, GI. RDbr, pgż//plż//uż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Św 20I, Db, Md, Db.c 65I, podsz.: kru, jrz, db, brz, lsz na 60%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BK 1 DB 1 BK	65 65 65 85 130	0,6	prz prz um	26 28 30 25 45 60	25 26 26 21 25 32	I I IA II II II	3 3 3 3 3 3	98 36 27 18 36 18	330 120 90 60 120 60	4,7 3,6 1,9 1,9 2,2 0,6	TP-3,37
h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n1, T. st poch W, GI. RDbr, pgż//plż//uż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Jw, Db, Bk, Os, Db.c 70I, podsz.: kru, jrz, brz, db na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	70 70 130	0,9	prz prz um	30 30 60	27 24 30	IA I II	12	329 27 36	455 40 50	8,7 0,5 0,5	TP-1,39
i	3,01				Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Zaręba (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n1, T. st spad E, GI. RDbr, pgż//plż//uż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Ol 65I, Db, Św 130I, podsz.: kru, jrz na 60%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 1 BK 2 BK 1 DB	65 65 65 130 85	0,6	prz prz um	26 30 25 60 45	24 26 21 30 25	I IA II II II	3 3 3 3 3	98 27 18 53 36	295 80 55 160 110	4,2 1,7 1,7 1,7 1,9	TP-3,01
~a			0,05		Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 ~b			0,14		RP: DROGI L														
	23,62 13,63 13,63 9,99 9,99 23,62 23,62		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 23,81 = 13,82 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) = 13,82 Gmina Platerówka (062) = 9,99 Obr. ew. Zaręba (0006) = 9,99 Gmina Siekierczyn (072) = 23,81 Powiat lubański (10) = 23,81 Woj. dolnośląskie (02)												6490	100,9	
115 a	0,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Zaręba (0006) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch N, GI. RDbr, pgż//plż//uż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Os, Bk 65l, Bk 120l, podsz.: kru, jrj na 60%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 DB 2 ŚW	65 75 75	0,7	prz prz um	30 40 40	25 24 28	I II I	3 3 3	160 53 53 ---	125 40 40 ---	1,8 0,9 1,0 3,7 4,7	TP-0,79	
b	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. RDbr, plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 50l, podsz.: jrj, kru, brz, lsz na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	50 50	1,1	prz prz um	25 23	22 22	IA I	12 12	275 118 ---	550 235 ---	16,0 5,4 ---	TP-2,00	
							PODR BK	15	0,2			2		22	266 205	205	4,7		
							PODRII BK	15	0,3			2		22	393 785	785	10,7		
							PRZES DB BK	120 120			55 60	26 30		3 3	5 10 ---	15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
115 c	7,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (śś) n1, T. st spad SW, GI. RDb, pgż//plż//uż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 40l, Bk, Św, Db, Jw, Os 60l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz na 40%, w cz. S kępa 0,46 ha Db 60l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	150 150 150	0,6	prz prz luż	40 70 48	27 30 32	II III II	2 3 3	174 39 39	1225 275 275	9,0 3,0 2,4	IIA-50%-7,04 CP-5,63
d				0,15	RP. Ł (Ł IV)		PODR	5 BK 2 ŚW 2 JD 1 DB	15 15 15 15	0,8				22					
f	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag W, GI. Dbr, plż, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, So 80l, Os 35l, podsz.: kru, jrz, bez.c, czm, wb na 70%	60 JW-DB (niezg)	DRZEW	6 OS 1 BRZ 3 DB	60 60 80	0,8	prz prz um	40 30 40	25 23 24	II I II	3 3 3	180 30 90	75 15 40	1,2 0,2 0,7	
g				0,87	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			27	20		3		5		
h	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch NE, GI. RDb, plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ksm.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 55l, podsz.: kru, lsz, jrz na 60%, w cz. NW kępa 0,23 ha Db 110l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD 1 OS	55 55 55 55 55	1,1	prz prz um	28 25 25 30 33	24 21 23 25 25	IA I I I I	13	200 80 40 40 40	200 80 40 40 40	5,1 2,4 0,8 1,0 0,8	TP-0,99
							PODRII PRZES	8 BK 2 ŚW DB	15 10 110	0,3			3 2 25	22 3				10,1 10,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 i	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. RDb, plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Os 50l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%, w cz. W kępa 0,42 ha So 65l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 BK	100 100 120	0,8	prz prz luź	42 45 60	28 29 30	I II II	3 3 3	315 42 42 ---	1195 160 160 ---	15,4 2,2 1,9 ---	IIIB-30%-3,80 AGROT-1,14 ODN-ZŁOZ-1,14
j	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. RDb, pgż/plż//uż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Os 55l, podsz.: kru, jrz, lsz, brz na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55 55	1,0	prz prz um	26 24 23 25	24 23 23 23	IA I I I	13	200 80 80 20 ---	340 135 135 35 ---	8,8 4,1 2,7 1,4 ---	TP-1,71
k	1,25				Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. RDb, pgż/plż//uż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Md 55l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 40%, w cz. E kępa 0,18 ha So 100l. w cz. SW kępa 0,17 ha Św 120l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	55 55 55	0,8	prz prz um	26 25 24	24 21 23	IA I I	13	220 70 20 ---	275 90 25 ---	7,1 2,6 0,5 ---	TP-1,25
							PODR II	BK	10	0,2			1	22	399 42 10 ---	1515 160 40 ---	19,5 7,1 1,4 ---		
							PRZES	7 BK 3 ŚW ŚW SO	15 15 120 100	0,3			2 3 32 28		22 2	60 60 ---	8,2		
~a			0,09		Gmina Siekierzyn (072) Obr. ew. Zareba (0006) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	100			40	28		3		40		DRZEW-100%-0,09
~b			0,05		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
115			0,06		Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) RP: LINIE														
~c	18,00 1,25 1,25 16,75 16,75 18,00 18,00		0,20 0,06 0,06 0,14 0,14 0,20 0,20	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 19,22 = 1,31 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) = 1,31 Gmina Platerówka (062) = 17,91 Obr. ew. Zaręba (0006) = 17,91 Gmina Siekierczyn (072) = 19,22 Powiat Lubański (10) = 19,22 Woj. dolnośląskie (02)												6260 [40] (5)	106,9	
116					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Lubański (10) Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Zaręba (0006) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzw (wsw) n2, T. wyż wzg st poch E, GI. MDp, gp//upk, P. ziel, R. kuk.spe, kst.olb, blk.kur, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb 170l, Os 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Wb 50l, podszt.: lsz, czm, kru, gb, glg na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C dsł.bez	140 JW-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 1 ŚW 1 BK 1 OL 1 LP 1 BK	125 125 125 100 100 100	0,8	prz prz um	60 50 70 40 40 38	30 34 32 26 27 28	II I II II II II	3 2 3 3 3 2	228 72 52 41 41 31 ---	690 220 160 125 125 95 ---	6,2 2,0 1,8 1,2 2,0 1,5 ---	465 1415 14,7 4,9 3,0 2,2 2,2 1,1 ---
b				0,30	RP. Ł (Ł IV), OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C dsł.bez		ZADRZEW (w cz. C)	GB OS JW LP	30 30 30 30		prz prz um	15 30 28 25	12 19 20 20	II I I III	4 3 3 3	26 16 16 16 ---	80 50 50 50 ---	5 1 1 1 ---	8,5 2,8
					ZAKRZEW (w cz. C)		LSZ			0,3						74 230	230	8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5	6		7	8
116 c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch NW, GI. RDbr, psz//plż, P. zad, R. trz.spe, ksm.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Jw, Db, Czir, Gb 53l, podsz.: czm, kru, jrż, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C dsł.bez	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW 5 BRZ 5 OS		53 53	1,0	prz prz um	26 48	23 26	I I	3 3	170 170 ---	90 90 ---	1,9 1,9 ---	TP-0,54		
d	1,29			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. RDbr, psz//plż, P. zad, R. trz.spe, ksm.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So 145l, Db, Czir, Brz, Jw, Lp, Gb, Js 70l, Kl, Czm, Gb, Os 40l, podsz.: glg, czr, czm, jrż, gb, der.b na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C dsł.bez	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 BK		145 145	0,8	prz prz um	60 70	30 30	II III	3 3	445 41 ---	575 55 ---	3,7 0,6 ---				
f				1,84	RP. R (R IIIB), OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C dsł.bez		ZADRZEW (w cz. S) SAMOS (w cz. C)	DB BRZ OS DB JW WB	50 10 10 10 10	0,3				3		1					
g				0,94	RP. PS (Ps III), OP. Płaty roślinności: w cz. NE waw.wil, w cz. NE dsł.bez		ZADRZEW (w cz. C)	KSZ LP CZR JB	80 80 80 80			45 35 45 40	22 20 20 10		3 3 3 3		3 1 2 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 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
116 h	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch W, GI. RDbr, psz//plz, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 2 ŚW	135 135 110	0,3	luż	45 65 45	29 30 33	II II I	3 3 3	77 29 29 ---	205 75 75 ---	1,6 0,6 0,7 ---	IIAU-90%-2,63 CP-2,63
i	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, GI. RDbr, psz//plz, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp., mjs Bk 135I, Brz, Jw, Lp 110I, Js, Czir, Jw, Db, Os, Św, Bk 60I, Brz, Db, Md 25I, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 DB	110 135 135	0,3	luż	45 45 65	33 29 30	I II II	3 3 3	97 58 29 ---	215 130 65 ---	2,0 1,0 0,5 ---	IIAU-90%-2,21 PIEL-0,30 CW-0,30 CP-1,91
j	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch W, GI. BRk, ptp//ugk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czir, U. 50% grzyby, D. mjs So, Db, Bk, Jw, Js, Ol, Gb, Lp 110I, Os, Jw, Gb 60I, podsz.: kru, jrz, brz na 40%, w cz. E kępa 0,30 ha Św 35I. w cz. W gnia 0,25 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil, w cz. NW dsł.bez	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	DRZEW PODR PODS	ŚW 6 ŚW 2 BK 2 ŚW JD	110 10 10 20 5	0,9 0,3 0,1	prz prz um	45	33 2 2 4	I 2 2	3 22 11	703	3270	31,1 6,7	IIIB-40%-4,65 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 PIEL-0,30 CW-0,30 CP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
116 k	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st poch N, GI. BRwy, gp//gl, P. zad, R. trz.spe, kuk.spe, blk.kur, D. IP mjs Lp, Ol, Brz, Bk, Dg, Js 90l, Św 125l, IIP zmiesz. jdn, mjs Os, Jw, Lp 50l, podsz.: lsz, kru, gb, czm na 80%, w cz. SW bagno 0,06 ha w cz. W luka 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, w cz. C dsł.bez	140 JW-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	125	0,6	prz prz um	65	30	II	2	331	1875	16,9	
~a			0,22		RP: DROGI L		IIP	7 GB	50	0,2	prz prz um	20	18	II	13	31	175	3,0	
~b			0,06		RP: DROGI L			3 GB	80		prz um	27	21	III	16	90	6,7		
~c			0,02		RP: DROGI L										---	---	2,1		
~d			0,19		RP: ROWY										47	265	8,8		
~f			0,05		RP: ROWY												1,6		
~g			0,01		RP: L ENERG														
~h			0,14		RP: ROWY														
	20,02		0,69	3,08	= 23,79														
	20,02		0,69	3,08	= 23,79 Obr. ew. Zaręba (0006)														
	20,02		0,69	3,08	= 23,79 Gmina Siekierzyn (072)														
	20,02		0,69	3,08	= 23,79 Powiat lubański (10)														
	20,02		0,69	3,08	= 23,79 Woj. dolnośląskie (02)														
																8630 (17)	94,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
117					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Siekierzyn (072) Obr. ew. Zaręba (0006) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)																		
a	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st poch NE, GI. RDBr, psz//pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs Bk, Md, Jw, Lp 105l, Db 25l, podsz.: kru, jr, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 DB	105 105 105	0,5	prz prz um	40 45 48	30 28 28	II I II	3 3 3	174 97 29 ---	680 380 115 ---	8,4 4,6 1,4 ---	14,4 3,7	IIIBU-90%-3,92 CP-2,74			
b	3,49					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch NE, GI. RDBr, psz//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk 110l, Os, Db, Bk, Brz 40l, Św 20l, podsz.: kru, brz, jr, na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 SO	110 110	0,3	prz prz um	45 45	32 30	II I	3 3	116 68 ---	405 235 ---	4,4 2,7 ---	7,1 2,0	IIIBU-90%-3,49 CP-3,49		
c	2,15						RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. RDBr, psz//pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, jr, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	115 115 70	0,6	prz prz luź	45 40 30	28 30 24	I II II	3 3 3	135 116 39 ---	290 250 85 ---	3,1 2,7 2,0 ---	7,8 3,6	IIAU-80%-2,15 CP-1,72	
								PODR	4 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 BK	15 15 25 25	0,8		4 3 9	I II I II	22	5 10							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117 d	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżw (ś) n2, T. st łag N, GI. RDbr, psz//pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmf.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Jw 15l, podsz.: brz, jrz, kru na 80%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 BK 1 SO	15 15 25 25 10	0,8	prz prz um		12 10 7 4	I I I I IA	22		20	65	2,0 --- 16,7 5,1	CP-3,27
f				0,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL OL.S	40 40 40			20 22 22	15 16 13	4 4 4			5 5 5 --- 15			
g	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. Dbr, pg//gpż, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Js 75l, Kl, Ol.s, Os 60l, Js, Jrz 30l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 90%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 2 BRZ 2 OL.S	100 100 75 50	0,4	luż	40 48 35 25	24 30 24 18	II II II III	3 3 2 3	105 31 21 21 ---	460 135 90 90 ---	4,5 1,9 0,9 2,1 ---	9,4 2,2	
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: ROWY															
~f			0,01		RP: ROWY															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117																			
	17,20		0,54	0,42	= 18,16												3315	55,4	
	17,20		0,54	0,42	= 18,16 Obr. ew. Zaręba (0006)												(15)		
	17,20		0,54	0,42	= 18,16 Gmina Siekierzyn (072)														
	17,20		0,54	0,42	= 18,16 Powiat lubański (10)														
	17,20		0,54	0,42	= 18,16 Woj. dolnośląskie (02)														
118					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Siekierzyn (072) Obr. ew. Zaręba (0006) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turossowski (V-3)														
a	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st poch N, GI. RDb, psz//pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Św, Db, Brz 24l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz na 80%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 ŚW 1 DB 3 BK	14 14 14 24	0,3	prz prz um		4 2 5 7	I I II I	22				0,2	PRZEST AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 PIEL-0,79 CW-0,79 CP-0,22
b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch NW, GI. RDb, psz//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Bk, Św, Db, Os, Ol.s 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz, czm na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW 5 SO 2 DB 2 ŚW 1 OL	165 165 110 80	0,2	luż	45 60 45 35	28 28 31 26	II III II II	3 3 3 2	39 19 29 10	80 40 60 20	0,5 0,2 0,7 0,3	IIBU-70%-2,10 CP-2,10	
c	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżśw (śś) n2, T. st poch W, GI. RDb, psz/uż//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Jw, Os 55l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 DB 2 SO 1 BK	55 55 55 55	0,9	prz prz um	25 26 27 25	24 23 23 22	I I IA I	3 3 3 3	140 60 80 20	390 165 220 55	7,5 4,9 5,7 2,1	TP-2,77	
							PODR	5 BK 3 ŚW 2 DB	14 14 14	0,9		3 4 3		22		97	200	1,7 0,8	
							PODRII	6 ŚW 2 BK 2 ŚW	20 15 10	0,3		6 3 2		22		300	830	20,2 7,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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	
118 d		0,24			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) n2, GI. Dbr, plz, P. szch, R. trz.spe, tśl.mdr, tnk.spe, D. podsz.: lsz, czm, os, glg, wb na 50%	JW-DB	PRZES	DB OL.S OL	100 35 35				50 15 20	27 14 18	3 4 4		5 5 1 ---			
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. Dbr, plz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 165l, Brz, Jw, Bk, Db, Os 50l, podsz.: lsz, kru, czm, jrj na 40%	80 JW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 OL 2 DB	80 165	0,5	luż	38 65	26 29	II III	2 3	184 58 ---	195 60 ---	2,4 0,4 ---	IIBU-90%-1,06 CP-1,06	
g	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, pg//pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Ol, Gb, Os 60l, Św 40l, podsz.: jrj, kru, brz na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	60 60 60 60 60	0,9	prz prz um	28 30 27 28 28	24 25 24 22 24	I IA I I I	12	190 40 30 30 30 ---	810 170 130 130 130 ---	21,4 3,9 2,1 4,1 4,4 ---	TP-4,26	
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st lag N, GI. BRk, pg//gp//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 165l, podsz.: lsz, kru, czm, jrj na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 SO	165 165 165	0,6	prz prz um	55 65 48	31 29 28	II III II	3 3 3	232 58 48 ---	215 55 45 ---	1,7 0,3 0,3 ---	IIBU-90%-0,92 CP-0,92	
							PODR	6 BK 2 ŚW 2 ŚW	15 15 25	0,8		2 4 9	II I I	22	5 5	5 5	2,3 2,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 i	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRwy, ptp//glk, P. zad, R. ksm.spe, jeź.spe, kuk.spe, D. mjs Db, Gb, Św 125l, Brz, Lp, Ol 80l, podsz.: lsz, gb, glg na 80%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	SO	125	0,6	luż	45	27	II	3	238	40	0,3 1,9	
j	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ś) z1, GI. BRwy, ptp//glk, P. zad, R. ksm.spe, jeź.spe, kuk.spe, D. mjs Db, Gb, Św 125l, Brz, Ol 80l, podsz.: lsz, gb, śng.b na 80%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	SO	125	0,6	luż	45	26	II	3	238	195	1,7 2,1	
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	13,09 13,09 13,09 13,09 13,09	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 13,56 = 13,56 Obr. ew. Zaręba (0006) = 13,56 Gmina Siekierczyn (072) = 13,56 Powiat lubański (10) = 13,56 Woj. dolnośląskie (02)											3276	65,7		
119 a	1,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Siekierczyn (0003) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (wsw) n2, T. wyż wzg, GI. OGw, gpt, P. szad, R. rkt.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Św, Bk 80l, Js, Db 130l, Ol, Jw, Lp, Gb, Os, Brz 50l, podsz.: kru, lsz, jrz na 70%	120 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 OL 1 BRZ	80 80 80	0,8	prz prz um	34 31 32	28 28 28	I I I	22	164 205 31 ---	295 365 55 ---	3,0 3,9 0,5 ---	TP-1,79
b	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pg//pgż, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Gb 56l, Bk, Db, So 130l, Ol, Os, Db, Gb, Św, Jw 30l, podsz.: lsz, kru, brz, św, jrz na 80%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 SO 3 DB 1 BRZ	56 56 56 56	1,0	prz prz um	31 28 21 27	28 26 21 25	I IA II I	12	100 110 90 30 ---	580 640 525 175 ---	13,7 16,1 17,0 3,3 ---	TP-5,81
																330	1920	50,1 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
119 c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (wsw) n2, T. st poch E, GI. OGw, gpł, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd OI 45I, mjs Db 130I, Brz, Lp, Db, Św 95I, Os 45I, podsz.: lsz, kru, ol, wb, czm na 70%	120 JW-DB (niezg)	DRZEW 4 JS 4 OL 2 JS	4 JS 4 OL 2 JS	95 95 130	0,7	prz prz um	40 30 48	29 27 30	I I I	3 3 2	126 168 73 ---	195 260 115 ---	1,4 2,3 0,5 ---	TP-1,56
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, ptp//gp, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 26I, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrz, glg na 90%, w cz. E luka 0,12 ha	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	9 OL 1 BRZ	26 26	0,4	um um prz	15 13	17 17	II I	12 12	56 14 70	60 15 75	3,2 0,8 4,0 3,6	TW-1,10
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, OI, KI, Tp 52I, podsz.: kru, śng.b, jrz, św, brz na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 SO 1 MD	6 DB 3 SO 1 MD	52 52 52	0,9	prz prz um	24 27 28	24 25 27	I IA I	12 12	160 100 30 ---	140 85 25 ---	4,5 2,4 0,7 ---	TP-0,87
g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Bk 27I, podsz.: kru, brz, św, jrz na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 OL 1 MD	4 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 OL 1 MD	27 27 27 27 27 27	0,8	prz prz um	12 13 16 12 16	16 11 16 16 16	I I IA II I	12 12	56 28 28 28 28 ---	65 30 30 30 30 ---	0,5 3,3 5,2 2,4 1,6 2,2 ---	TW-1,15
							PRZES	SO DB BRZ	140 140 90			45 52 35	28 26 25	3 3 3		14 20 10 ---	15,2 13,2		

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	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119 h	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pb, ptp/gz//gl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr. śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, BK 130l, Brz 90l, Św, Db, Bk, Brz 50l, podsz.: kru, jr, św na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 ŚW	130 130	0,6	prz prz um	47 42	30 31	I II	2 2	223 106 ---	1005 480 ---	8,7 4,7 ---	13,4 3,0	IIIB-40%-4,51 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-2,26
i	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pb, ptp/gz//gl, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Ol, Db 68l, Jw, Ol, Os, Js 50l, IIP mjs Bk 40l, podsz.: kru, so, brz, czm, lsz na 30%, w cz. E bagno 0,12 ha	100 JD-ŚW-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 ŚW 1 MD	68 68 68	0,9	prz prz um	40 42 40	30 31 21	IA I III	12	311 89 27 ---	470 135 40 ---	9,3 3,7 0,8 ---	13,8 9,1 9,9 6,6	TP-1,51
j	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, pg//pgż, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. pjd Bk 65l, mjs Db, Św 115l, Db, Brz 65l, podsz.: lsz, kru, jr, brz, św na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	SO	115	0,7	prz prz um	47	30	I	3	319	485	5,1 3,4		IIIB-30%-1,52 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CP-0,61
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pb, ptp/gz//gl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 50l, podsz.: so, brz, kru, lsz na 30%	140 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 SO	50 50 50 50	0,7	prz prz um	21 18 23 27	21 20 24 24	I I I IA	12	98 59 39 20 ---	80 50 30 15 ---	2,7 2,2 0,7 0,5 ---	6,1 7,5	TP-0,81

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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	
119																			
l	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, p/p/gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Ol.s, Db, Jw 50l, Ol, Św 30l, Św, Db, Czr 75l, Św, Db, So 120l, podsz.: kru, jr, so, brz na 50%	80 JW-DB (cz zg) 20	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 ŚW	75 75 50	0,8	prz prz um	29 29 18	26 26 21	II I I	3 3 4	267 62 31 ---	575 135 65 ---	7,4 1,4 3,1 ---	IIIB-30%-2,15 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64	
m			0,44		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	30 30 45 45				16 16 18 18	10 15 17 18		4 4 4 4	1 1 2 1 ---	5,5		
n	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (śś) z1, GI. Pb, p/p/gz/gl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 105l, Db, Bk 140l, Brz, Db, Bk 60l, podsz.: kru, czm, jr, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW 9 ŚW 1 SO	105 105	0,7	um um prz	40 48	33 31	I IA	2 3	484 29 ---	1260 75 ---	13,7 0,8 ---	IIIB-30%-2,60 CP-1,82	
o	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżw (ś) n2, GI. RDb, p/p///psz, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Św 50l, mjs Brz, Db, Os 70l, Brz, So 50l, podsz.: kru, św, bk, jr na 70%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW MD	70	0,9	prz prz um	43	30	I	22	400	215	3,7 6,9	TP-0,54	
p			0,07		RP: L ENERG														
	25,92 25,92 25,92 25,92 25,92		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 26,43 = 26,43 Obr. ew. Siekierzyn (0003) = 26,43 Gmina Siekierzyn (072) = 26,43 Powiat lubański (10) = 26,43 Woj. dolnośląskie (02)												8964 [5]	166,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Siekierczyn (0003) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (wsw) n2, T. wyż pag, GI. OGSts, gl. P, szch. , R. jeż.spe, tnk.spe. , mal.włś. , U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 85l, mjs Św, So, Db 120l, podsz.: kru, brz, czm, jrż, lsż na 80%, 1-od gnia 0,18 ha Św 10l. 2-od gnia 0,10 ha Św 10l.	80 JW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 OL 4 BRZ	85 85	0,7	prz prz um	40 38	30 27	I I	3 3	261 106 ---	190 75 ---	1,9 0,6 ---	IIIB-30%-0,73 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 CP-0,28
							PODR	ŚW	15	0,4			2	22				2,5 3,4	
b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, gpl/gs. , porol. , P. szch, R. jeż.spe, mal.włś. , tnk.spe. , U. 20% grzyby, C. porol, drz szt. , D. mjs Brz, Jw, Db, Tp, Św, Ol.s, Gb 52l, Ol, Gb, Db 30l, podsz.: kru, bez.c, jrż, glg na 90%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	OL	52	1,0	um um prz	24	23	II	4	360	290	6,2 7,7	TP-0,81
c	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. BRK, pgl/gl. , porol. , P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe. , mal.włś. , C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 65l, Db, So, Św 55l, Bk, So, Db, Ol, Brz, Św 30l, podsz.: bez.c, kru, jrż na 90%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 BRZ	55 65	1,0	prz prz um	30 31	29 26	I I	12	270 110 ---	185 75 ---	4,5 1,1 ---	TP-0,69
							PODR	ŚW	110	0,3	prz prz luż	42	32	II	2	194	425	4,6 2,1	IIIBU-95%-2,19 PIEL-1,10 CW-1,10 CP-0,88
							PODS	7 ŚW 3 ŚW BK	18 25 6	0,4 0,5			2 9	22					
d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. BRK, pgl/gl. , porol. , P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe. , jeż.spe. , U. 30% grzyby, C. porol, drz szt. , drz nat. , D. mjs Db, So 110l, Brz, Ol, Ol.s 55l, Św 34l	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	110	0,3	prz prz luż	42	32	II	2	194	425	4,6 2,1	IIIBU-95%-2,19 PIEL-1,10 CW-1,10 CP-0,88
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, gpl/gs. , porol. , P. szch, R. jeż.spe, mal.włś. , tnk.spe. , U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Db 120l, podsz.: kru, bez.c, jrż na 50%	80 JW-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 OL 1 BRZ	90 90 50 50	0,8	prz prz um	40 40 24 20	26 26 23 23	II II II I	3 3 4 4	243 19 65 19 ---	270 20 75 20 ---	3,0 0,1 1,6 0,5 ---	IIIB-30%-1,12 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
																346	385	5,2 4,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 g	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (sś) z1, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Brz 40l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 DB 3 ŚW	120 120 120 40	0,9	prz prz um	45 38 47 18	31 32 30 20	I II II I	2 2 2 4	223 58 48 77 ---	325 85 70 110 ---	3,2 0,9 0,7 7,6 ---	IIIB-30%-1,46 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 CP-0,58
h				0,12	RP. PL ŁOW-R (R V)		PODR	3 ŚW 3 ŚW 1 BK 3 ŚW	20 15 15 10	0,4			6 2 2 1		22			12,4 8,5	
i				0,30	RP. PL ŁOW-R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. W)	DB BK SO	55 65 40			20 38 20	9 26 12		4 3 3			1 3 1 ---	5
j	9,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (sś) z1, GI. RDbR, pg//pl//pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Bk, Brz 55l, Db, So, Brz, Md 105l, podsz.: kru, jrz, bez.c, św na 70%, w cz. SE kępa 0,16 ha Św,Md 105l. w cz. NE d luka 0,20 ha Bk 20l. w cz. S d luka 0,13 ha Bk 20l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	55 55	1,0	prz prz um	31 40	27 30	IA I	12	290 110 ---	2745 1040 ---	70,6 25,3 ---	TP-9,46
k	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzw (ww) z1, GI. OGw, gpl//gs, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. IP zmiesz. grp, mjs So, Św 140l, Ol, So, Św, Db 65l, Ol 90l, IIP mjs Św, Ol, Db, Os 40l, Św, Jrz 35l, Św, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 50%	80 JW-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 BRZ 1 DB	65 50 140	1,0	prz prz um	32 22 55	25 24 30	I I II	3 4 2	231 62 44 ---	235 65 45 ---	3,3 1,4 0,3 ---	TP-1,01
							IIP	ŚW	30	0,1	prz prz um	13	11	I	4	18	20	5,0 5,0 2,3 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
120 I ~a ~b ~c ~d ~f	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. RDbr, pg//pl//pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, So, Db, Ol.s 68l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB	68 98 90	0,6	prz prz luź	31 35 45	26 28 27	I I II	3 3 3		165 19 19 --- 203	510 60 60 --- 630	6,7 0,8 1,0 --- 8,5 2,8	IIIB-50%-3,09 CW-0,93 CP-3,09
	20,56 20,56 20,56 20,56 20,56		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 21,50 = 21,50 Obr. ew. Siekierczyn (0003) = 21,50 Gmina Siekierczyn (072) = 21,50 Powiat lubański (10) = 21,50 Woj. dolnośląskie (02)												6995 (5)	148,2		
121 a	12,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Siekierczyn (0003) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 MD	50 50 50 50 50	0,7	um um prz	28 24 25 24 31	25 25 24 25 27	IA I I I I	12	88 69 39 39 20 --- 255	1075 840 475 475 245 --- 3110	31,2 38,9 16,1 10,8 6,8 --- 103,8 8,5	TP-12,21	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, gp//gs, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 125l, Db, Brz, So 100l, Db, Brz, Św 80l, Św, Ol, Db, Brz 50l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%	140 JW-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 OL	125 125 80	0,5	prz prz um	48 45 40	28 32 27	II II I	3 3 3	165 77 58 ---	265 125 95 ---	2,4 1,3 1,0 ---	IIIB-40%-1,61 CP-0,97
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, gp//gs, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 50l, Db, So 70l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 30%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 1 MD 2 ŚW 2 BRZ 1 OL.S	70 70 50 50 50	1,0	prz prz um	29 35 24 22 25	27 28 21 24 21	I I I I II	3 3 3 4 3	204 36 71 44 27 ---	295 50 100 65 40 ---	3,6 0,9 4,7 1,4 0,9 ---	TP-1,44
d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, gp//gs, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pid Md 40l, mjs Ol 40l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 80%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 DB	40 40 40	1,0	um um prz	18 19 19	23 23 22	I I I	12	169 56 23 ---	270 90 35 ---	8,5 6,1 1,7 ---	TP-1,60
f	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. RDb, pg//pl//pg, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os 65l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Jrz, Js 30l, Os 40l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 20%, w cz. NW kępa 0,49 ha Św,So,Db 105l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	65 65	1,1	prz prz um	33 30	28 27	IA I	22	462 18 ---	650 25 ---	13,6 0,4 ---	TP-1,41
							IIP	8 ŚW 2 ŚW	30 40	0,6	um um duże	13 16	11 16	I I	22	62 36 98	85 50 135	10,8 3,5 ---	
							PODR	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	18 13 8	0,1					22			14,3 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
121 g	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. RDBr, pg//pl///pg, P. zad, R. rkt.spe, jeź.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 56l, Św, Bk, Db 30l, pods.: św, brz, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 2 ŚW 1 MD		56 46 56 56	1,0	um um prz	30 26 26 33	26 24 26 27	IA I I I	12	150 90 90 30 ---	225 135 135 45 ---	5,7 5,2 5,2 1,1 ---	TP-1,51
h	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. RDBr, pg//pl///pg, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz 30l, Bk, Wb 40l, Św, Brz, Os, Bk, Db 55l, Brz, Md, Db 100l, pods.: kru, jrz, brz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW 5 ŚW 3 SO 1 ŚW 1 BRZ		100 100 40 40	0,8	prz prz um	40 45 18 15	30 30 18 18	II I I I	3 3 4 4	252 106 19 19 ---	395 165 30 30 ---	5,5 2,1 2,0 0,9 ---	IIB-30%-1,57 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 CP-0,47
i	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) n2, GI. OGw, gpl//gl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Brz, Db 95l, Bk, Św, Db 50l, pods.: św, brz, kru, jrz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 1 MD 3 SO 2 ŚW		80 80 95 95	0,9	prz prz um	33 37 40 35	28 31 30 31	IA I IA I	2 3 2 3	175 41 144 144 ---	290 70 240 240 ---	4,7 0,9 3,1 3,4 ---	TP-1,65
j	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. Pog, pż//gz, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Jw 55l, Św 30l, pods.: św, brz, kru, db, bk na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 DB		55 55 55	1,1	um um duże	29 24 24	25 24 24	IA I I	12	260 110 70 ---	870 370 235 ---	22,4 14,6 7,0 ---	TP-3,35
																440	1475	44,0 13,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
121 k				1,70	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZAKRZEW (w cz. SE)	DB OS	95 50			40 30	27 25	3 3	7 2 ---	10 5 ---			
l	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. RDBr, pg//pl///pg, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz, Os 53l, podsz.: kru, brz, jrz, św, bez.c na 80%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	53 53	1,0	um um prz	29 30	27 28	IA I	12	310 70 ---	415 95 ---	11,2 2,4 ---	TP-1,34
m	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. RDBr, pg//pl///pg, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 28l, podsz.: kru, jrz, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB	28 28 28	0,9	um um duże	15 18	15 16 11	IA I II	22	168 140 ---	95 80 ---	6,7 5,1 0,1 ---	TW-0,57
n	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. RDBr, pg//pl///pg, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs So, Os, Św 75l, Db 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Jrz, Os 30l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 DB	75 75	0,7	prz prz um	29 40	27 27	I I	3 3	236 31 ---	170 20 ---	1,8 0,4 ---	TP-0,72
							IIP	6 ŚW 4 ŚW	30 40	0,8	prz prz um	14 17	10 16	II I	4 4	41 51 ---	30 35 ---	5,3 2,5 ---	
o p	1,45			2,00	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	40 40	1,0	prz prz um	20 20	23 22	I I	13	169 68 ---	245 100 ---	7,7 4,6 ---	TP-1,45
															237	345	12,3 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 ~a			0,22		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW BRZ	65 65 30 40			33 30 13 18	28 27 11 23		3 3 4 4		1 1 1 2 ---		DRZEW-100%-0,22
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	30,43 30,43 30,43 30,43 30,43		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	3,70 3,70 3,70 3,70 3,70	= 34,49 = 34,49 Obr. ew. Siekierczyn (0003) = 34,49 Gmina Siekierczyn (072) = 34,49 Powiat lubański (10) = 34,49 Woj. dolnośląskie (02)												10110 [5] (15)	296,2	
122 a	2,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Siekierczyn (0003) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gpl//gl, porol, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 18l, Ol, Brz 22l, podszt.: kru, brz, wb, glg na 20%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 MD 2 DB 1 BK	22 22 22 18 18	1,1	peł duże	10 14 14	9 12 13	II I I	22	28 28 28	70 70 70	18,0 20,7 6,5 0,7	TW-2,42 CP-0,73
b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, gpl//pg, P. szad, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 35l, mjs Db, Tp 53l, Db 100l, Ol.s, Gb, Ol, Brz, Md, So 35l, podszt.: kru, jr, św, wb, bez.c na 50%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 ŚW 1 OL.S 1 SO 1 MD 1 BRZ	53 53 53 53 53 53	0,8	prz prz um	26 28 26 31 33 27	24 26 24 25 27 25	I I I IA I I	3 3 3 3 3 3	130 130 40 30 30 20	290 290 90 65 65 45	5,5 12,2 1,7 1,8 1,7 0,9	TP-2,24
																84	210	45,9 19,0	
																380	845	23,8 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
122 c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, gpl/pg, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 22l, podsz.: brz, kru, os, wb, jrz na 40%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 OS 1 MD 1 BRZ 1 DB	22 22 22 22 22 22	1,1	peł duże	10 12 12 17 12	10 10 14 15 14	I IA I I I	22	56 56 56 28 28	70 70 70 35 35	21,4 8,4 4,8 3,4 2,3 0,5	TW-1,25
d	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, gpl/pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 25l, mjs Brz 50l, Db, Brz 80l, Św 25l, podsz.: św, brz, bk, kru, jrz na 50%	100 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	80 80 50	0,8	prz prz um	31 34 21	28 30 20	IA I I	2 3 3	277 103 62	470 175 105	7,6 3,6 4,9	IIB-50%-1,70 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
f	9,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pw, plz/gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 16l, mjs So, Bk, Ol, Db.c, Lp 16l, Db, Brz, Ol 20l, Md 35l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 SO 1 MD 3 ŚW 1 DB	20 20 20 16 16	1,0	um um duże	8 10 15	8 9 11	I IA I	22	10 10 10	100 100 100	44,7 15,5 11,3 7,3	TW-9,81
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, gpl/pg//gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp,	140 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	11 11 11	0,8	prz prz luź	1 8 2	IV I III	22				0,7	CW-1,01
							PRZES	DB DB OL	160 50 50			75 18 20	26 14 16	3 4 4		6 1 1 8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 h	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzw (ww) n2, GI. OGw, gp//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 25l, mjs Db 100l, Św, Ol, Db, So 45l, podsz.: brz, kru, wb, jr, św na 60%	80 JW-DB (niezg) 15	DRZEW	4 BRZ 2 OL 3 BRZ 1 ŚW	75 75 45 90	0,7	prz prz um	29 32 20 44	26 27 24 30	I I I I	3 3 4 3	103 82 51 51 ---	285 230 140 140 ---	3,1 2,5 3,8 2,3 ---	IIIB-30%-2,79 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
i	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzśw (sś) z1, GI. Pog, plz//gz, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Md, So, Db, Os 53l, Os, Brz, Bk 35l, Św, So 100l, podsz.: brz, kru, św, bk na 40%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 OL	53 53 53	1,1	prz prz um	23 24 26	25 24 24	I I I	4 3 3	240 70 70 ---	605 175 175 ---	12,5 7,4 3,4 ---	TP-2,52
j	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzśw (sś) z1, GI. Pog, plz//gz, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 53l, Db 100l, podsz.: kru, bk, jr, db, św na 50%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 DB	53 53 53	1,2	peł duże	29 25 25	26 25 25	IA I I	12	250 140 90 ---	335 190 120 ---	9,0 7,9 3,8 ---	TP-1,34
k	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzw (ww) n2, GI. OGw, gp//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Os, So, Db, Brz 47l, Db, Brz 100l, podsz.: kru, db, brz, bez.k na 60%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	MD	47	0,9	um um prz	34	26	I	13	285	295	8,9 8,6	TP-1,03
l	0,87				Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Włosień (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzśw (sś) z1, GI. OGw, gp//pg//gl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. pjd Db 40l, Brz 30l, mjs Md, Bk 110l, Brz, Db 80l, Brz, Os 50l, podsz.: kru, brz, os, bk, jr, na 40%, w cz. NE luka 0,07 ha	140 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	DB	110	1,2	prz prz um	40	25	III	22	476	415	5,4 6,2	TP-0,87
~a			0,29		Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Siekierczyn (0003) RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
122 ~c			0,04		RP: DROGI L														
	26,98 0,87 0,87 26,11 26,11 26,98 26,98		0,55 0,55 0,55 0,55		= 27,53 = 0,87 Obr. ew. Włosień (0004) = 0,87 Gmina Platerówka (062) = 26,66 Obr. ew. Siekierczyn (0003) = 26,66 Gmina Siekierczyn (072) = 27,53 Powiat lubański (10) = 27,53 Woj. dolnośląskie (02)												5498	276,1	
123 a	5,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Siekierczyn (0003) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. RDBr, ptp, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Db, Tp 55l, Db, Bk, Św 120l, Db 150l, Św, Brz, Głg, Db, Bk, Lp, Jw, Ol, Kl 35l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 40%, w cz. S luka 0,13 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ	55 55 55 55	0,9	um um duże	28 25 38 25	26 25 27 25	IA I I I	12	180 90 60 30	900 450 300 150	23,2 17,8 7,3 2,9	TP-5,00
b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, GI. RDBr, ptp, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Lp, Md, Jw 65l, Jw, Lp, Św 40l, Św, Lp, Db, Md 25l, podsz.: kru, jrz, db, lp, św na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 2 DB	65 65 80	0,9	prz prz um	31 30 42	25 25 26	I I II	22	284 18 53	260 15 50	6,2 0,2 0,9	
c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, gpłk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Bk 30l, Ol.s, Ol, Db, Os 60l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	60 60 30	1,1	prz prz luź	30 31 14	25 26 12	I IA I	3 3 4	250 70 20	320 90 25	5,4 2,1 3,2	TP-1,29
							PODR	8 LP 2 ŚW	15 15	0,6		6 3		22	---	---	---	---	
							PODR	5 ŚW 5 ŚW	20 15	0,2		6 2		22	340	435	10,7 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
123 d	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) z1, GI. Pw, plz//, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	155 155	0,3	prz prz luź	45 45	28 30	II II	2 2	126 10 ---	175 15 ---	1,2 0,1 ---	IIIBU-95%-1,37 PIEL-0,68 CW-0,68 CP-0,69
f	8,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGw, gpl//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 45l, mjs Brz, Bk 80l, Md, Db, Bk 155l, Db 120l, Brz, Os, Jw 45l, Czr 25l, podszyt.: brz, jrz, kru, św, bk na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	155 155 80	1,3	prz prz um	45 45 35	29 32 28	II II I	2 2 3	403 103 72 ---	3355 860 600 ---	23,9 7,1 12,4 ---	IIIB-30%-8,33 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50
g	8,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGw, gpl//pg, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Brz, Md 16l, Ol, So 21l, podszyt.: kru, brz, św, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 DB 2 ŚW	21 21 21 16	1,0	um um duże	11 16 12	11 14 10 6	I I I I	22	56 28 14 ---	475 235 120 ---	173,7 24,8 24,7 4,3 ---	TW-8,45
															98	830	227,5 26,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 h	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lmwyżów (sś) n2, GI. OGw, gp//pg, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 70l, Db 120l, Bk, Db 90l, Św, Bk, Db, Brz 55l, Jrz 25l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 40%, 1-od gnia 0,25 ha Db 6l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	90 120 70 70	0,6	prz prz um	40 47 31 32	30 32 26 26	I II I I	3 2 3 3	203 174 39 19 ---	365 315 70 35 ---	5,9 3,4 1,9 0,4 ---	IIIB-30%-1,81 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 PIEL-0,36 CW-0,36
i	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pw, piz//gp, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Jrz, Brz, Bk 30l, podsz.: kru, jrz, czm na 70%	100 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 SO	115 115	1,3	um um prz	47 41	37 35	I IA	2 2	951 52 ---	1805 100 ---	17,1 1,0 ---	IIIB-30%-1,90 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
j	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pw, piz//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Db 80l, Db 50l, podsz.: jrz, kru, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	155 155	0,4	prz prz luź	48 49	29 31	II II	2 2	126 19 ---	235 35 ---	1,7 0,3 ---	IIIBU-95%-1,86 CW-1,86 CP-1,86
k	0,24				Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Włosień (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pw, piz//gp, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Lp 50l, podsz.: lp, kru, jrz, brz, db na 50%	140 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 SO 1 OS	70 70 70 50	0,9	prz prz um	31 30 33 30	25 26 25 25	I I I I	22	222 71 53 27 ---	55 15 15 5 ---	1,1 0,2 0,3 0,2 ---	---
																373	90	1,8 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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.		
123																			
l	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch SW, GI. OGw, gpl//gl, P. zad, R. pok.zwy, mał.włś, blk.kur, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Jw 30l, mjs Jw 80l, Db, Lp 150l, Lp 50l, podsz.: lsz, kru, jw na 80%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	9 LP 1 JS	80 80	0,7	prz prz um	45 45	29 28	I I	3 3	288 31 ---	200 20 ---	4,0 0,2 ---	
m	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st tag NE, GI. OGw, gpl//gl, P. zad, R. mał.włś, ncp.spe, kop.pos, U. 30% grzyby, D. pjd Lp 30l, mjs Lp, Os 55l, Js, Db, Wb, Jw 30l, podsz.: lsz, lp na 60%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	LP	80	0,8	prz prz um	45	28	I	2	370	75	1,5 7,5	
n	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch NE, GI. OGw, gpl//gl, P. szad, R. blk.kur, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 75l, podsz.: lsz, os, kru na 70%	60 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 OS 3 OS 3 DB	35 50 75	0,9	prz prz um	19 27 30	20 24 23	I I II	13	113 113 102 ---	15 15 15 ---	0,7 0,4 0,3 ---	
~a			0,14		Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Siekierczyn (0003) RP: LINIE														
~b			0,43		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	32,21 1,29 1,29 30,92 30,92 32,21 32,21		0,71 0,71 0,71 0,71		= 32,92 = 1,29 Obr. ew. Włosień (0004) = 1,29 Gmina Platerówka (062) = 31,63 Obr. ew. Siekierczyn (0003) = 31,63 Gmina Siekierczyn (072) = 32,92 Powiat lubański (10) = 32,92 Woj. dolnośląskie (02)											11785	382		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Włosień (0004) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śś) z1, T. wyż wzg, GI. Pw, plz/gł, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 48l, mjs Brz, Ol, Bk, Gb 48l, podsz.: kru, jrz, brz, bk, św na 60%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	48 48 48	1,0	um um duże	25 24 29	25 25 26	IA I I	12	285 39 29 ---	1755 240 180 ---	53,7 11,9 5,3 ---	TP-6,16
b	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śś) z1, GI. Pw, plz/gł, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Db, Bk, Brz 90l, Md 125l, Db, Bk 160l, Jw, Bk, Db 45l, Bk 25l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	140 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 DB 1 SO 1 ŚW	125 125 90	0,4	prz prz um	44 48 40	32 32 32	I I I	2 2 2	203 19 29 ---	575 55 80 ---	4,9 0,5 1,3 ---	IIIBU-80%-2,83 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-1,70
c	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag N, GI. RDbr, pg/psz///pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So, Md, Brz, Bk 100l, Brz, Db, Os, Bk 40l, podsz.: kru, jrz, brz, bez.c na 40%, 1-od gnia 0,33 ha Św,Bk 10l. Św 15l. w cz. E gnia 0,15 ha w cz. SE gnia 0,15 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	100	0,9	um um duże	35	30	II	2	561	1500	20,8 7,8	IIIB-30%-2,67 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-0,80
d	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (ś) n2, GI. RDb, plz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 40l, mjs Św, Db, Bk, Brz 25l, podsz.: św, brz, jrz, kru, bez.c na 60%, w cz. SE kępa 0,35 ha Md,Lp,Jw 50l. Os 30l.	80 ŚW-SO (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 BK 1 MD 1 SO	65 65 65 65 65	0,9	prz prz um	26 28 26 40 32	26 25 26 29 26	I I I I IA	3 3 3 3 3	222 36 18 18 18 ---	1480 240 120 120 120 ---	21,2 5,7 3,3 2,3 2,5 ---	IIIB-30%-6,66 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
																312	2080	35,0 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 f	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n2, T. st łag NW, GI. RDbr, pg/psż//pl , P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Jw 55l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 30%	140 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 MD	55 55 55 55	1,3	um um prz	20 27 24 32	24 26 25 30	I IA I I	12	230 120 60 30 ---	1440 750 375 190 ---	42,9 19,4 7,3 4,6 ---	TP-6,27
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/psż//pl , P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs So 100l, Bk 40l, podsz.: kru, jrz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 BK	100 100	0,9	peł duże	42 47	33 29	I II	2 3	661 42 ---	650 40 ---	8,0 0,7 ---	IIIB-30%-0,98 AGROT-0,29 ODN-Zł.OŻ-0,29
h	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n2, T. st poch SE, GI. RDbr, pg/psż//pl , P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 85l, Db, Bk, Brz 60l, Bk, Db 35l	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	85 85 85	0,7	prz prz um	40 32 41	28 27 26	I II II	3 3 3	225 28 28 ---	155 20 20 ---	2,5 0,3 0,4 ---	TP-0,69
i	7,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n2, T. st poch S, GI. RDbr, pg/psż//pl , P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 160l, Db, Bk, Md 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 35l, podsz.: Isz, jrz, kru, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO IP	8 SO 1 ŚW 1 MD	160 160 160	0,4	prz prz um	45 45 48	30 33 33	I II II	2 2 3	165 29 19 ---	1215 215 140 ---	9,1 1,7 0,7 ---	IIIB-50%-7,35 CP-5,88
							IIP	5 DB 4 DB 1 DB	50 35 65	0,2	prz prz um	19 14 28	18 12 24	II II I	4 4 3	19 10 10 ---	140 75 75 ---	5,3 4,9 1,8 ---	
							PODR	5 BK 3 ŚW 1 JD 1 DB	12 12 12 12	0,8			2 2 2 3	22				12,0 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny								
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.										
	1	2	3													4	5			6	7	8	9	10	11	12	13
124 j	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzów (sś) n2, T. st łag SW, GI. Pog, gpl, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Ol, Js 90l, Św 160l, Brz, Os, Ol 60l, Brz, Db 35l, podsz.: lsz, kru, jrz na 80%	140 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 DB	160 60 80	1,0	prz prz um	60 48 37	31 30 25	II IA II	2 3 3	517 31 31 ---	1550 95 95 ---	9,0 2,1 1,8 ---	TW-0,99								
k	0,99			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁwyż (łz) n2, GI. MDw, gpl//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wiś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Md, Wb 21l, Św 35l	80 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 ŚW	21 21	0,9	um um prz	14	15 11	I I	22	112	110	7,2 1,1 ---	TW-0,99									
l	0,13			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzów (sś) n2, T. st str SW, GI. Pog, gpl, P. zad, R. kls.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp., podsz.: lp, jw, lsz na 60%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 DB 1 LP	75 75 75	0,7	prz prz um	30 28 29	22 23 23	II II II	3 3 3	154 77 26 ---	20 10 5 ---	0,5 0,2 0,1 ---			TW-0,99							
~a			0,08	RP: LINIE																		TW-0,99					
~b			0,33	RP: DROGI L																			TW-0,99				
~c			0,46	RP: DROGI L																				TW-0,99			
~d			0,24	RP: DROGI L																					TW-0,99		
	37,73		1,11		= 38,84																					TW-0,99	
	37,73		1,11		= 38,84 Obr. ew. Włosień (0004)																						TW-0,99
	37,73		1,11		= 38,84 Gmina Platerówka (062)																						
	37,73		1,11		= 38,84 Powiat lubański (10)																TW-0,99						
	37,73		1,11		= 38,84 Woj. dolnośląskie (02)														TW-0,99								
	37,73		1,11																	TW-0,99							
																13850	265					TW-0,99					

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Włosień (0004) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)															
a	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg. GI. OGw, plz//glż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmi.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol 90l, Św, Db, Brz, Czir, Os 50l, podsz.: kru, jrz, wb, os, db na 60%	140 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 8 DB 1 DB 1 BRZ	150 90 90	1,0	luż	72 35 42	30 25 28	II II I	3 3 3	517 31 31 ---	445 25 25 ---	2,7 0,4 0,2 ---			
b	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, plz//glż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% owady, D. mjs Bk, Ol, Md 80l, Db 120l, podsz.: kru, jrz, db, bk na 40%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW ŚW NAL ŚW	80 7	0,9 0,2	um um duże	39 31	31 I	I 2	2 22	668	855	17,6 13,8	TP-1,28		
c	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, GI. OGw, upk//gzk, P. szad, R. bor.czir, śmi.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. kęp, mjs Bk 150l, Js, Ol 110l, Ol, Kl, Bk, Js, Gb, Jw, Brz, Św, Db 50l, IIP zmiesz. grp, pjd Brz 35l, Lp, Jw, Bk, Brz 20l, podsz.: lsz, kru, lp, brz na 20%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 4 DB 2 ŚW 2 ŚW 2 BK	150 150 110 110	1,1	prz prz um	62 45 39 41	31 33 31 26	II II II III	2 2 2 3	414 83 103 62 ---	2815 565 700 420 ---	16,9 4,8 7,6 6,6 ---			
							IIP	5 LP 2 BK 2 JW 1 GB	35 35 35 35	0,2	prz prz um	14 12 14 13	16 15 16 15	I I I I	4 4 4 4	10 5 5 5 ---	70 35 35 35 ---	7,5 3,7 3,7 1,9 ---		
							PODR	6 LP 2 JW 2 GB	18 18 18	0,2		8 8 6		22						
							NAL	9 BK 1 ŚW	10 10	0,1				22						

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 d	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, piz//glż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, D. mjs Db 140l, Brz, BK, Ol 80l, Jw, Bk, Db, Brz, Św 40l, Brz 18l, podsz.: kru, jr, brz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW PODR		110	0,2	prz prz um	41	33	I	2	155	895	8,5 1,5	IIAU-95%-5,76 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-3,46
f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pw, piz//gl, P. zad, R. rkt.spe, bor.cz, jeż.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Brz 90l, mjs Md, Db 90l, podsz.: kru, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 8 ŚW 1 BK 1 ŚW PODR		90	0,9	um um duże	35 41 28	30 28 26	I II II	2 3 3	532 39 48 ---	535 40 50 625	8,6 0,7 1,2 10,5 10,4	IIIB-30%-1,01 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CW-0,40
g	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, GI. OGw, upk//gzk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c, Md 30l, mjs So 30l, Jw, Db.c 40l, podsz.: kru, brz, jr, św na 50%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 4 BRZ 3 DB 2 ŚW 1 BK PRZES		30	1,0	um um prz	14 12 15	17 14 14 11	I I I I	22	195 112 56 ---	350 200 100 650	15,9 15,2 12,4 1,1 ---	TW-1,79
h	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pw, piz//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db, Brz 40l, mjs Db, Ol, Os 50l, Św, So, Db 100l, Md, So 60l, podsz.: kru, jr, brz, św na 40%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 6 BRZ 1 ŚW 60 1 DB 2 BRZ PODR		60	0,9	prz prz um	28 29 24 20	26 27 25 23	I I I I	3 3 4 4	170 50 140 230 ---	785 230 30 50 1385	13,1 7,9 3,7 5,2 ---	TP-4,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
125 i ~a ~b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/psz///pl, P. zad, R. rkt.spe, śmf.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. mjs Md, So 80l, podsz.: kru, brz, jrz, so na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR NAL	ŚW 9 BK 1 MD 8 ŚW 1 MD 1 SO	80 10 5 5 5	0,5 0,2 0,2	prz prz um	35 31 2 2	I II I II	2 22 22	370	305	6,3 7,6	IIB-20%-0,83 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25	
	22,95 22,95 22,95 22,95 22,95		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 23,29 = 23,29 Obr. ew. Włosień (0004) = 23,29 Gmina Platerówka (062) = 23,29 Powiat lubański (10) = 23,29 Woj. dolnośląskie (02)											9890	173,4		
126 a	1,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st poch SE, GI. RDbr, pgż//plż//uż, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 20l, Brz, Św, Jw 55l, Św, Db.c, Jw, Bk 95l, podsz.: kru, jrz, db.c, db na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR	8 SO 1 DB 1 OS JW	95 95 55 20	0,7 0,1	prz prz um	37 40 30	27 27 26	I II I	3 3 3	262 21 21 ---	335 25 25 ---	4,6 0,4 0,5 ---	IIB-40%-1,27 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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.		
126 b	10,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch N, GI. BRk, plp/uiik, P. szad, R. jeż.spe, jeż.spe, prs.roz, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Kl, Os, Js, Md, Gb, OI 60I, podsz.: kru, jrz, brz na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 1 JW 1 ŚW 1 BK 1 SO	60 60 60 60 60 60	0,7	prz prz um	26 24 25 28 24 28	22 23 23 24 20 25	II I I I II IA	12	120 20 20 20 20 20	1260 210 210 210 210 210	37,1 3,5 6,7 7,2 7,8 4,8	TP-10,49
c	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch E, GI. BRk, plp/uiik, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Bk, OI, Os 85I, Bk, Jrz, Jw 45I, podsz.: kru, jrz, jw, db, brz na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 MD 2 BK 1 JW	85 85 85 120 65	0,7	prz prz um	35 33 40 50 24	30 27 31 30 24	I II I II I	3 3 2 3 4	140 84 28 65 37	410 245 80 190 110	7,5 4,4 1,0 2,3 3,0	TP-2,93
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
	14,69 14,69 14,69 14,69 14,69		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 15,24 = 15,24 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) = 15,24 Gmina Platerówka (062) = 15,24 Powiat lubański (10) = 15,24 Woj. dolnośląskie (02)											3775	90,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st poch N, GI. BRk, p/p/pl, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Md, Brz, Bk, Jw, Db, Gb 90l, Bk 120l, podsz.: kru, jrz, brz, gb na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 6 SO 4 ŚW	90 90	0,8	prz prz um	40 43	28 31	I I	2 3	234 187 ---	1150 920 ---	17,1 14,7 ---	III B-30%-4,92 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48	
b	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (śś) n2, T. st poch N, GI. BRk, p/p/luik, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 40l, Md, Brz, Bk, Jw, Db, Gb 100l, podsz.: kru, jrz, brz, gb na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW 6 ŚW 4 SO	100 100	0,5	prz prz um	43 40	31 28	II I	3 2	242 68 ---	555 155 ---	7,7 2,0 ---	AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 PIEL-0,69 CW-0,69	
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (śś) n2, GI. BRk, p/p/luik, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Os, Św, Db.c 28l, podsz.: kru, lsz, jrz, brz na 70%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 DB 2 BK 1 MD 1 SO	28 28 28 28 28	1,0	um um prz	18 13 10 20 19	16 12 10 17 16	I II II I IA	13	168 28 14 14 14 ---	235 40 20 20 20 ---	11,7 4,3 1,6 1,3 1,4 ---	TW-1,40	
							PRZES SO DB MD	100 100 100			45 48 50	28 26 29		2 3 2	5 5 5 ---	5 5 5 ---	15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
127 d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRk, ptp/uiik, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c, Os 27l, podsz.: kru, jrz, wb, brz na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	27 27 27 27 27	0,8	prz prz um	15 16 14 10	10 14 15 9	II IA I I	12		14 14 14 14 ---	15 15 15 15 ---	0,5 1,0 0,9 0,7 2,1 ---	TW-0,95
f	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, GI. BRk, ptp/uiik, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os, So, Md, Db.c, Jw 55l, podsz.: kru, jrz, lsz na 40%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 ŚW 2 BK 2 BRZ	60 55 55 55	0,6	prz prz um	26 24 24 25	21 23 21 23	II I I I	22		60 60 40 40 ---	180 180 120 120 ---	5,3 7,1 4,5 2,3 ---	TP-3,01
g	2,60				Gmina Siekierzyn (072) Obr. ew. Zaręba (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, piz//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw 20l, Os, Db.c, Bk 75l, Db, Md 130l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW 5 BRZ 2 ŚW 1 DB 2 BK	75 75 75 130	0,6	prz prz um	31 32 38 60	26 27 24 30	I I II II	3 3 3 3		134 51 21 72 ---	350 135 55 185 ---	3,7 3,1 1,2 2,0 ---	IVD-30%-2,60 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
h	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, ptp/pl, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Gb, Bk, Db.c, Os, Tp 60l, Bk 130l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 BRZ 1 SO	60 60 60	0,8	prz prz um	30 26 28	25 25 25	I I IA	12		140 110 30 ---	330 260 70 ---	8,7 4,3 1,6 ---	TP-2,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 i	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, płz//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db, Jw, Os 50l, podsz.: kru, jrz, db na 50%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 ŚW		50 50	0,6	prz prz um	25 26	22 21	I I	23	138 39 ---	320 90 ---	7,3 4,2 ---	TP-2,32
~a			0,17		Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,09		Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Zaręba (0006) RP: LINIE														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														
~j			0,05		RP: DROGI L														
	19,85 7,27 7,27 12,58 12,58 19,85 19,85		0,66 0,19 0,19 0,47 0,47 0,66 0,66		= 20,51 = 7,46 Obr. ew. Zaręba (0006) = 7,46 Gmina Siekierczyn (072) = 13,05 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) = 13,05 Gmina Platerówka (062) = 20,51 Powiat lubański (10) = 20,51 Wcj. dolnośląskie (02)											5645	122,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
																		1 ha												całej pow.	1 ha
128					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Siekierzyn (072) Obr. ew. Zaręba (0006) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)																										
a	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st poch N, GI. RDbr, pszł/plż, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Jw, Bk, Os 45l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 SO 2 DB	45 45 45	0,9	prz prz um	22 24 24	20 21 20	I IA I	22	157 88 49 ---	275 155 85 ---	15,2 5,1 3,4 ---	23,7 13,5	TP-1,75												
b	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch SW, GI. RDbr, pszł/plż, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 140l, Ol, Brz, Jw 105l, Brz, Bk, Św, Os, Db, Ol 50l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%, w cz. SE gnia 0,19 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW 4 SO 4 ŚW 2 DB	105 105 115	0,5	prz prz luź	39 36 48	29 31 29	I II II	2 3 3	97 97 48 ---	460 460 225 ---	5,5 5,6 2,4 ---	13,5 2,9	IIIB-50%-4,73 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-2,84												
c	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. BRK, płp, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Db, Brz, Jw 45l, podsz.: kru, jrz, brz, bez.c na 30%, w cz. N luka 0,23 ha	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 JS 1 OL	45 45 45	0,9	um um duże	20 21 24	19 21 22	I I II	32	255 20 29 ---	805 65 90 ---	44,3 1,9 2,4 ---	48,6 15,4	TP-3,15 AGROT-0,23 ODN-LUK-0,23 PIEL-0,23 CW-0,23												
							PRZES ŚW BK	80 80			32 30	28 23	3 3		70 5 ---	75															

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	
128 d	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, GI. OGw, plp/pg///pl, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 50% klimat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c, Db, Bk, Js 70l, Db 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs Wb, Os, Ol.s 35l, podsz.: kru, czm, wb, jr, brz na 30%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 OL 2 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL.S	70 70 70 70 50	0,5	prz prz luź	30 30 35 28 20	24 24 27 25 17	II I I I IV	3 3 3 3 4	98 44 71 18 9	260 115 185 50 25	3,5 2,4 5,0 0,6 0,5		TP-2,64
f	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, GI. OGw, plp/pg///pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk, Ol, Os, Wb 52l, podsz.: kru, jr, brz na 30%, w cz. NW luka 0,28 ha	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	52 52 52	0,9	prz prz um	23 26 24	22 23 22	I IA I	32 32 32	330 40 30 ---	1045 125 95 ---	45,2 3,5 2,0 ---	TP-3,16 AGROT-0,28 ODN-LUK-0,28 PIEL-0,28 CW-0,28	
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (wsw) n2, GI. MRm, m/plz//ps, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Db 70l, podsz.: czm, kru, ol, jr, brz na 30%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	70 80	0,9	um um prz	33 35	26 31	I I	3 3	444 62 ---	430 60 ---	4,9 1,2 ---	TP-0,97	
h	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łąg NW, GI. BRk, plp//gp, P. ścio, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Brz, Db, Bk 35l, podsz.: kru, jr, brz, ol na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 BK 1 OL	35 20 20 20	1,0	prz prz um	14 8 15	14 8 6 14	I I I II	22 22 22 22	113 6 17 ---	210 10 30 ---	18,6 5,1 2,2 ---	TW-1,87	
							PRZES	ŚW	80			30	26	3		136	250	25,9 13,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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	
128 i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lłwyż (Iz) n2, T. st poch E, Gl. MDp, gp/pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk, Jw 75l, podsz.: kru, jrz, brz, bez.c na 40%	100 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 OL.S 1 OL.S	75 75 75 75 55 35	0,7	prz prz um	33 33 26 28 20 16	28 28 23 25 17 15	IA I III I IV III	3 3 3 3 4 4	103 103 51 31 10 5 ---	125 125 60 35 10 5 ---	2,2 2,9 0,8 0,4 0,2 0,2 ---	TP-1,19
j	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag NW, Gl. BRk, ptp/gp, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 130l, Brz, Ol 80l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%, w cz. NE gnia 0,33 ha 2-od gnia 0,57 ha Św,Bk 15l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 ŚW	170 110	0,3	prz prz luź	45 40	27 32	II II	2 3	77 77 ---	120 120 ---	0,8 1,3 ---	IIIBU-90%-1,56 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 CP-1,09
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,43		RP: ROWY														
	21,02 21,02 21,02 21,02 21,02		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 21,57 = 21,57 Obr. ew. Zaręba (0006) = 21,57 Gmina Siekierczyn (072) = 21,57 Powiat lubański (10) = 21,57 Woj. dolnośląskie (02)												6234	206,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Siekierzyn (072) Obr. ew. Zaręba (0006) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, p/p//pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Jw, Brz 70l, Db 140l, podsz.: kru, jr, brz na 60%, 1-od gnia 0,20 ha Jd 10l. 2-od gnia 0,21 ha Db 10l. 3-od gnia 0,49 ha Db 10l. 4-od gnia 0,30 ha Jw,Ol 10l. 5-od gnia 0,30 ha Db 10l. 6-od gnia 0,19 ha Ol 10l. 7-od gnia 0,32 ha Bk 10l.	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 MD 1 ŚW 1 OL.S	70 70 70 110 50	0,5	prz prz luź	33 30 35 45 20	24 27 28 32 19	II I I III III	3 3 3 3 4	87 58 39 29 10 ---	480 320 215 160 55 ---	6,5 8,5 3,7 1,7 1,3 ---	IIIB-50%-5,54 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CW-2,01 CP-2,01
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRk, p/p//gp, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jr, brz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 1 OL 2 ŚW	15 15 15 25	0,5	prz prz um	11 9	3 11 9	II II I	22	5 5 ---	5 5 ---	0,4 0,9 ---	AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 PIEL-0,44 CW-0,44 CP-0,42
c	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRk, p/p//gp, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 160l, Db, Bk 105l, Św 55l, Brz, Jw, Os, Ol 50l, podsz.: kru, jr, brz na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	105 105 75	0,9	prz prz um	45 44 40	33 29 30	I I I	3 3 3	474 77 39 ---	1910 310 155 ---	20,7 3,7 2,4 ---	IIIB-50%-4,03 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CP-2,02
							PODR	7 ŚW 3 BK	15 15	0,5		3 2		22	590	2375	26,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
129 d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, Gl. BRK, p/p/gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Ol 45l, podsz.: kru, jr, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 MD 1 BRZ	45 45 45 45	0,9	prz prz um	22 24 27 23	20 20 22 21	I IA I I	32	177 69 59 20 ---	490 190 165 55 ---	27,1 6,4 5,3 1,5 ---	TP-2,78
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, Gl. BRK, p/p/gp, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Md, Db, Bk 90l, Św, Db 40l, podsz.: kru, jr, brz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 ŚW	140 140	0,4	prz prz luź	45 47	30 32	I II	2 3	116 97 213	235 195 430	2,0 1,8 3,8 1,9	IIIBU-90%-2,03 AGROT-0,41 ODN-ZŁ.OŻ-0,41 CP-1,62
g	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, Gl. OGw, gp//gl, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Jw, So, Bk 75l, Jw 40l, Os, Ol 45l, podsz.: kru, jr, brz na 50%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75 130 120 40	0,6	prz prz um	35 27 32 60 50 20	24 25 28 30 32 19	II I I II II I	3 3 3 3 3 4	103 51 31 82 41 10 ---	240 120 70 190 95 25 ---	3,1 1,3 1,7 1,6 1,0 0,7 ---	TP-2,32
h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, Gl. BRK, p/p/gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md 90l, podsz.: brz, jr, kru na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 SO	90 90	0,8	prz prz um	33 30	29 28	II I	3 3	486 28 ---	850 50 ---	15,0 0,7 ---	IIIB-30%-1,75 AGROT-0,35 ODN-ZŁ.OŻ-0,35 CW-0,35 CP-0,35
							PODR	8 ŚW 2 JW	10 10	0,3			2 3	22				9,4 4,1	
							PODR	9 ŚW 1 BK	10 10	0,2			1 1	22				15,7 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 i	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRK, plp/gp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, jrz na 70%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 DB	60 60 60 60 60	0,7	prz prz um	30 30 35 27 30	25 25 26 24 24	IA I I I I	22	120 80 50 20 20 ---	265 175 110 45 45 ---	6,1 6,0 2,3 0,7 1,2 ---	TP-2,19
j	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGW, gp//gl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 65l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 MD 1 BRZ	65 65 65 65	0,7	prz prz um	30 30 37 27	28 27 28 25	I IA I I	22	160 98 53 27 ---	490 300 160 80 ---	14,7 6,3 3,1 1,2 ---	TP-3,05
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	24,55		0,66		= 25,21												8265	160,6	
	24,55		0,66		= 25,21 Obr. ew. Zaręba (0006)														
	24,55		0,66		= 25,21 Gmina Siekierczyn (072)														
	24,55		0,66		= 25,21 Powiat lubański (10)														
	24,55		0,66		= 25,21 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Siekierzyn (072) Obr. ew. Zaręba (0006) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)															
a	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (śś) n2, T. wyż wzg st poch NE, GI. RDb, psz/uż//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 80l, So 40l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW	140 80 80	1,0	prz prz um	40 30 30	27 26 24	II I II	2 2 3	238 124 52 ---	50 25 10 ---	0,4 0,2 0,2 ---			
							PODR 7 ŚW 3 BK	15 15	0,3			3 2		22			414 85 ---	0,8 4,0 ---		
b	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, pg//pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, So, Bk, Jw, Ol, Gb, Os 60l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%, w cz. E d luka 0,22 ha Bk,Św 10l.	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 BRZ	60 60	0,9	um um prz	28 27	24 24	I I	12	240 90 ---	950 355 ---	25,2 5,9 ---	TP-3,96 CP-0,22		
							PODR II 5 ŚW 3 ŚW 2 BK	20 10 10	0,4			6 2 2		22			330 1305 ---	31,1 7,9 ---		
c	8,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. BRk, gp/uż//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, kst.olb, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 130l, Db, Jw, Brz, Bk, Lp, Os 65l, podsz.: kru, lsz, jrz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 ŚW	65 65 65	0,7	prz prz um	33 40 30	26 28 25	IA I I	13	187 71 71 ---	1610 610 610 ---	33,7 11,7 18,4 ---	TP-8,61		
							PODR II 8 ŚW 2 BK	20 20	0,5			8 4		22			329 2830 ---	63,8 7,4 ---		
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, pg//pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 50% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Ol, Bk 80l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 SO	80 80	1,1	prz prz um	39 40	33 29	I IA	3 3	719 41 ---	1085 60 ---	22,4 1,0 ---	TP-1,51		
							PODR ŚW	10	0,2			1		22			760 1145 ---	23,4 15,5 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
130 f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag NW, GI. BRk, gp/uż/pl, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. IP mjs Brz, Bk, Św, Db 90l, IIP mjs Db, Bk, Brz, Os 40l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	90	0,5	prz prz luź prz luź	40	28	I	3	206	220	3,2 3,0 5,5 5,2	IIB-40%-1,06 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53	
g	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. OGw, gp/gl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk, Dg, Brz 90l, Bk, Św, Os 40l, Brz, Św 20l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 SO	90 90	0,8	prz prz um	37 40	30 29	I IA	3 3	561 37 598	1390 90 1480	22,3 1,3 23,6 9,5	IIIB-40%-2,48 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74	
h	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. Pb, ptp/gl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Db, Bk, Os, Jw 50l, podsz.: kru, św, bk, jrz, db na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 3 SO	50 50 50	0,9	prz prz um	23 35 30	22 26 24	I I IA	22	157 88 98 343	460 260 285 1005	21,3 7,2 8,3 36,8 12,6	TP-2,93	
i	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, GI. Pb, ptp/gl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 31l, mjs Jw, Ol, Bk 41l, podsz.: kru, czm, brz, jrz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 SO 1 MD 1 BRZ	41 41 41 41 41	0,9	um um prz	21 20 24 26 22	20 18 21 22 21	I I IA I I	22	138 39 29 29 29 264	470 135 100 100 100 905	30,7 6,0 3,8 3,6 3,0 47,1 13,8	TP-3,42	
~a			0,14		RP: LINIE															
~b			0,03		RP: LINIE															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
130																			
	24,17		0,44		= 24,61												9045	235,3	
	24,17		0,44		= 24,61 Obr. ew. Zaręba (0006)														
	24,17		0,44		= 24,61 Gmina Siekierczyn (072)														
	24,17		0,44		= 24,61 Powiat lubański (10)														
	24,17		0,44		= 24,61 Woj. dolnośląskie (02)														
131					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Zaręba (0006) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg, GI. OGb, ptp/pg/gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Gb 55l, podszyt: kru, jrj na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	55 55 55 55 35	1,0	prz prz um	28 24 25 23 16	25 25 25 22 14	IA I I I I	12	290 40 20 20 10	1340 185 90 90 45	34,5 7,3 1,8 2,7 4,1	TP-4,62
							PODR	4 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 BK	15 15 10 10	0,3			2 2 1 1	22	380	1750	50,4 10,9		
b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag W, GI. Pbr, ptp/gpt, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Jw, Db.c, Md, Brz 16l, podszyt: kru, brz, jrj na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 SO 1 DB	16 16 16 16	0,8	prz prz um	4 2 6 2	I III I IV	22			0,5 0,5	CP-0,54	
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGb, ptp/pg/gp, P. szad, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol 25l, Św, Db, Bk 55l, podszyt: kru, brz, św na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 DB 3 ŚW 1 BK 1 BK	35 35 25 25 15	0,9	prz prz um	16 13 11 6 3	I III I II II	22	79 6 23	60 5 15	5,1 0,4 3,4	TW-0,73	
																108	80	8,9 12,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna		Budowa pionowa Warstwa				Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 d	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. Pb, ptp//piz//gpl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Md 85l, mjs Db, Brz, Bk 85l, Db, Bk 140l, Gb, Bk, So, Św, Db 50l, Bk 30l, podsz.: kru, jrż na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	DRZEW 6 ŚW 4 SO	85 85	0,8	prz prz um	35 40	30 29	I IA	3 2	374 168 ---	1150 515 ---	21,0 7,8 ---	IIIB-30%-3,08 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92	
f	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGb, ptp//pg//gp, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 40l, Db 60l, Db, Bk 25l, podsz.: kru, jrż, św na 20%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	DRZEW 4 BRZ 2 SO 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	60 60 60 60 40	1,1	prz prz um	27 30 35 26 16	25 26 27 26 15	I IA I I I	3 3 3 3 4	200 70 60 40 20	455 160 135 90 45	7,6 3,7 2,9 3,1 3,1	IIIB-30%-2,27 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68	
g	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGb, ptp//pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 55l, Św, Bk 90l, Św, Db 135l, Św, Db, Bk 35l, podsz.: brz, kru, św, jrż na 20%, 1-od gnia 0,10 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,09 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,13 ha Bk 4l. 4-od gnia 0,07 ha Bk 4l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW 9 SO 1 ŚW	135 55	0,7	prz prz um	41 21	28 23	II I	2 3	261 39 ---	620 95 ---	4,9 3,7 ---	IIIB-40%-2,38 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 PIEL-0,71 CW-0,71	
h	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, piz//gpl//ugk, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 55l, Brz 25l, Brz 90l, Św 135l, podsz.: kru, św, brz na 30%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 OL 2 SO 1 ŚW 2 ŚW	55 55 55 55 25	0,7	prz prz um	26 22 26 20 11	25 24 25 21 9	I II IA I I	3 4 3 3 4	60 70 50 30 10	70 85 60 35 10	1,4 1,6 1,5 1,4 2,4	TP-1,19	
~a			0,29		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
131																			
	14,81		0,29		= 15,10												5355	126,4	
	14,81		0,29		= 15,10 Obr. ew. Zaręba (0006)														
	14,81		0,29		= 15,10 Gmina Siekierzyn (072)														
	14,81		0,29		= 15,10 Powiat lubański (10)														
	14,81		0,29		= 15,10 Woj. dolnośląskie (02)														
132					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Siekierzyn (072) Obr. ew. Zaręba (0006) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, p/p/gpł, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Os, Jw 42l, Db, Ol, Św 30l, Db 160l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 30%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 OL 1 MD 1 BRZ	42 42 42 42 42	0,8	um um prz	26 24 24 27 22	25 25 23 25 25	IA I I I I	12	108 79 29 110 110 ---	590 430 160 110 110 ---	21,5 26,8 4,3 3,9 3,2 ---	TP-5,44
b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lłwyż (łz) n2, GI. MDw, gs///pg, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 38l, mjs Św, Db, Db.c, Os 38l, Db 120l, podsz.: kru, bez.c, czm na 70%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	38 38	0,9	prz prz um	23 20	23 22	I I	22	271 34 305	445 55 500	14,0 2,4 16,4 9,9	TP-1,65
c	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGam, gpł/gł///pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 20l, mjs Md, Ol 40l, Ol, Db, Bk 20l, podsz.: kru, św, jw, lsz, czm na 40%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	30 30 30 30 30 40 40	0,9	prz prz um	16 15 16 14 17 19	14 14 15 13 14 18	I I IA II II II I	22	42 14 14 14 14 14 ---	120 40 40 40 40 40 ---	15,0 2,5 2,6 1,9 2,2 2,8 ---	TW-2,89
							PRZES	ŚW DB DB	115 115 60			45 64 35	30 27 24	3 3 3		40 4 8 ---	9,6		
																52			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
132 d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NW, GI. Pbr, plp//gpl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Md, Ol 40l, podsz.: bk, św, kru na 10%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	40 40 40	1,1	prz prz um	20 19 18	21 20 20	IA I I	12	203 90 23 ---	240 105 25 ---	9,5 7,3 1,3 ---	TP-1,19
f	7,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch NW, GI. Pbr, plp//gpl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 55l, Ol, Bk, Brz 25l, Brz, Md, So 35l, podsz.: kru, brz, św, ol na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 DB 1 BK 2 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 DB	35 35 35 25 25 55 55	0,8	prz prz um	16 13 13 12 7 24 21	15 10 10 9 7 22 19	I III II I III I II	22	56 6 6 11 85 45 23 ---	430 45 45 85 17,0 0,6 13,7 5,9 ---	38,1 4,3 8,9 17,0 0,6 13,7 5,9 ---	TP-7,72
g	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag E, GI. Dbr, gl//pg, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Js, Jw, Św, Os, Wb 40l, Db, So, Os 65l, Lp 95l, podsz.: kru, jrz na 40%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 OL	65 65 65 40	0,9	um um prz	30 31 29 21	27 27 26 25	I I I I	3 3 3 4	302 80 44 27 ---	1195 315 175 105 ---	15,8 4,5 5,2 3,1 ---	TP-3,96
h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, plz//gpl//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db 55l, Ol, Md, Db, Św 40l, Db, Ol, Św 95l, podsz.: kru, bk, glg, brz, jrz na 80%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 OL	55 55 55	1,2	um um prz	30 27 27	26 26 24	IA I II	12	220 170 110 ---	305 235 150 ---	7,8 9,3 3,0 ---	TP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
132 i	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, gp//gl//gs, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Db 95l, Db 130l, Bk, Os, Ol.s, Ol 40l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100 JW-DB (cz zg.) 15	KO DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 ŚW	95 95 40	0,6	prz prz um	39 41 17	30 26 16	II II I	3 3 4	329 19 10 ---	790 45 25 ---	12,4 0,5 1,6 ---	IIIB-30%-2,40 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48 CP-0,96
~a			0,30		RP: LINIE		PODR	2 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 BK 2 ŚW 2 ŚW	30 30 20 20 15 10	0,4					22	358	860	14,5 6,0	
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,41		RP: ROWY														
	26,63 26,63 26,63 26,63		0,84 0,84 0,84 0,84		= 27,47 = 27,47 Obr. ew. Zaręba (0006) = 27,47 Gmina Siekierczyn (072) = 27,47 Powiat lubański (10) = 27,47 Woj. dolnośląskie (02)												7112	273,7	
133 a	3,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Zaręba (0006) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turosszowski (V-3)	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 SO	55 55	1,0	um um duże	36 30	30 27	I IA	12	220 160 ---	685 500 ---	16,6 12,8 ---	TP-3,11
																380	1185	29,4 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 b	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st poch SE, GI. RDBr, psz, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 100l, Os, Md, Db, Wb 60l, Kl, Db, Św, So 30l, podsz.: czm, bez.c, so, kru na 80%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB	60 60 100	1,1	prz prz um	28 30 35	26 27 26	I IA II	3 3 3	310 30 30 ---	170 15 15 ---	2,8 0,4 0,2 ---	TP-0,55
c				0,50	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB OL	30 30 60			19 19 32	18 16 24		4 4 3	30 5 5 ---	200 40	6,2	
d	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pb, ptp//gpk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Md 55l, mjs Os, Ol, Bk, Lp 55l, Md, Bk, Db 140l, Św 35l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 30%, w cz. S d luka 0,18 ha Md,Bk,Św 10l. w cz. S d luka 0,22 ha Md,Bk,Św 10l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	55 55 55	1,0	prz prz um	28 23 24	26 21 24	IA I I	12	280 90 10 ---	1505 485 55 ---	38,8 14,4 2,1 ---	TP-5,38
f	8,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pb, ptp//gpk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Md 13l, Md, Lp, Bk, Brz, Db 18l, Bk, Św 45l, podsz.: brz, kru, lsz, jrz na 80%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 3 BK 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	23 23 13 13 13 30	0,9	prz prz um	7 7 2 6 14	4 7 2 6 13	III I II II I	13	5 10 ---	40 80 ---	10,6 2,5 2,2 10,1 ---	CP-P-8,13
							PRZES	BK	145			52	28	3	15	120	25,4 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
133 g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pb, ptp//gpk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md 45l, podsz.: kru, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	45 45	0,8	prz prz um	21 31	24 25	I IA	22	197 79 ---	160 65 ---	8,7 2,1 ---	TP-0,80
h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pb, ptp//gpk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, OI, Db 90l, Db, Św 140l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 BRZ 2 ŚW	90 90 90 40	0,8	prz prz um	35 40 35 16	30 30 22 16	I IA III I	3 3 3 4	168 112 56 37 ---	100 65 35 20 ---	1,6 0,9 0,2 1,5 ---	IIB-30%-0,59 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
~a			0,37		RP: DROGI L		PODR	7 ŚW 3 BK	20 20	0,1			4 2	22				4,2 7,1	
	18,56 18,56 18,56 18,56 18,56		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 19,43 = 19,43 Obr. ew. Zaręba (0006) = 19,43 Gmina Siekierczyn (072) = 19,43 Powiat lubański (10) = 19,43 Woj. dolnośląskie (02)											4015 (40)	128,5		
134 a	1,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Siekierczyn (0003) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	23 23	1,0	peł duże	15 11	10 11	IA I	12	84	105	11,2 0,6 ---	TW-1,25
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. Pw, pg//gpk, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs OI, Db 23l		PRZES	DB	100			45	25		3		10	11,8 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
134 b	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n2, GI. RDBr, ptp///psż, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Md 110l, IIP zmiesz. dkęp, mjs So.we, Db, Ol, Bk, Brz, Os 35l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 15	KO IP	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	110 110 80	0,5	prz prz luź	38 40 35	29 28 26	II I I	3 3 3	155 87 19 ---	580 325 70 ---	6,3 3,7 0,7 ---	IIIB-40%-3,75 CP-2,25	
							IIP	5 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	60 35 22 45	0,3	prz prz um	24 16 8 17	22 15 8 19	II I I II	3 4 4 4	58 10 5 5 ---	220 40 20 20 ---	8,1 3,3 5,7 0,5 ---		
							PODR	6 BK 2 ŚW 2 JD	11 11 11	0,6			2 2 1		22					
c			0,27		RP: L ENERG			ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C BRZ WB KRU	0,3										
d	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (śś) z1, GI. BRK, ptp//ptz///gs, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Md 16l, mjs Db 16l, Brz, Ol, Św 25l, podsz.: brz, bk, jr, św na 80%, w cz. NE bagno 0,08 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 JD 1 SO	35 16 16 16 16	1,0	prz prz um	17 2 3 1 2	15 2 I I IV	I III II IV	22	68	170	15,2 1,3 ---	CP-2,53	
							PRZES	DB BRZ DB LP JS	100 100 60 60 60			45 35 27 30 25	28 27 25 25 24	3 3 3 3 3		6 3 5 5 1 ---	6,5			
																	20			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 f	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, GI. RDBr, ptp//psz, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, pjd Md, Św 60l, mjs Bk 60l, podsz.: św, brz, kru, db, bk, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 DB	60 60 60	0,9	prz prz um	30 31 22	24 24 23	IA I I	12	230 60 60 ---	520 135 135 ---	12,1 2,3 3,6 ---	TP-2,27	
g	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (śś) z1, GI. BRk, ptp//ptz///gs, P. ziel, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Md 115l, IIP	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	2 PIĘTR IP 8 ŚW 2 SO	115 115	0,6	prz prz luź	36 46	29 28	III I	2	259 52 ---	480 95 ---	5,7 1,0 ---	IIB-30%-1,86	
h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) n2, GI. Pb, ptp//gpk, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Db, Bk, Jw 38l, podsz.: kru, brz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	38 38	1,0	um um prz	20 18	18 18	IA I	12	181 102 ---	245 140 ---	10,3 10,3 ---	TP-1,35	
i	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, gp//gl///gs, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mto złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 15l, mjs Bk, Db, Brz 35l, podsz.: brz, kru na 20%	100 JW-DB (niezg)	DRZEW 3 ŚW 2 BK 1 MD 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	20 20 20 35 18 15	0,8	peł duże	8 11 16	6 9 16	I III I II II	22	5 5 30 ---	15 15 100 ---	7,7 2,7 8,9 0,9 ---	PRZEST CP-3,37 TW-3,37	
							PRZES ŚW SO MD BK	115 115 115 115			41 49 42 43	29 30 27 26	3 3 3 3		40 ---	130 22 7 2 7 ---	20,2 6,0 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
134 j	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, gp//gl//gs, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db 130l, Gb 50l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 20%	100 JW-DB (cz zg.) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 SO 1 MD	90 90 90 90	0,7	prz prz luź	39 41 42 45	28 27 28 29	II II I II	3 3 2 3		290 29 29 29 ---	185 20 20 20 ---	3,3 0,3 0,3 0,2 ---	IIIB-30%-0,64 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19 CP-0,26
k	2,45				Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, gp//gl//gs, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd So 90l, mjs Brz, Gb 75l, Bk, Db 140l, Bk 30l, podsz.: brz, kru, jrz na 10%	100 JW-DB (cz zg.) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	90 90 75	0,9	um um prz	38 48 34	29 31 27	II I I	3 3 3		435 39 39 ---	1065 95 95 ---	18,8 1,1 2,1 ---	IIIB-30%-2,45 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-0,74
					Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, gp//gl//gs, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd So 90l, mjs Brz, Gb 75l, Bk, Db 140l, Bk 30l, podsz.: brz, kru, jrz na 10%															
~a			0,41		Gmina Siekierzyn (072) Obr. ew. Siekierzyn (0003) RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,04		Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		1		
134																				
		19,47 2,45 2,45 17,02 17,02 19,47 19,47		0,91 0,05 0,05 0,86 0,86 0,91 0,91		= 20,38 = 2,50 Obr. ew. Platerówka (0001) = 2,50 Gmina Platerówka (062) = 17,88 Obr. ew. Siekierczyn (0003) = 17,88 Gmina Siekierczyn (072) = 20,38 Powiat lubański (10) = 20,38 Woj. dolnośląskie (02)												5998	176,7	
135					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Siekierczyn (0003) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)															
a				0,59	RP: L ENERG															
b		1,52			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag, GI. RDBr, ptp//psz, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Md 66l, IIP pjd Brz 45l, mjs Ol, Bk 45l, Bk, Św, Db 30l, podsz.: kru, św, brz na 40%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 3 ŚW 3 SO	66 66 66	0,7	prz prz luź	31 26 32	26 25 26	I I IA	3 3 3	151 80 62	230 120 95	3,2 3,6 1,9		TP-1,52
c		2,67			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, GI. RDBr, ptp//psz, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Db 140l, Bk, Db, Brz 60l, Brz, Db, Bk 40l, podsz.: brz, jrz, kru, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 15	KO DRZEW	5 ŚW 5 SO	120 140	0,5	prz prz um	45 42	32 35	II IA	2 3	194 126 ---	520 335 ---	5,6 2,7 ---		IIIB-40%-2,67 CW-1,87 CP-1,87
							PODR	6 BK 3 ŚW 1 ŚW	10 10 15	0,7			1 1 2		22		320 855	8,3 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
135 d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. RDbr, plp//psz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk 57I, Św, Db 90I, podsz.: brz, św, bk, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		57 57	1,0	prz prz um	30 24	27 23	IA I	12	330 80 ---	470 115 ---	11,6 3,2 ---	TP-1,43
f	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, So.we 130I, Db, Brz, Św, Md 50I, Brz, Jd, Md, Św, Bk, Db 30I, podsz.: św, brz, bk, kru na 30%	100 ŚW-SO (zg) 15	KO DRZEW 8 SO 2 ŚW		130 130	0,8	prz prz um	44 40	31 32	I II	2 2	290 97 ---	740 245 ---	6,4 2,4 ---	IIIB-40%-2,55 CP-1,53
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, pjd Św 30I, mjs Brz, Db 40I, Db, Db.c, Bk, Md, Brz 57I, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 1 SO 1 SO 1 ŚW		57 57 100 40 40	0,9	um um prz	30 24 42 17 17	25 26 28 22 20	IA I I IA I	22	150 140 40 30 20 ---	160 145 40 30 20 ---	3,9 5,5 0,5 1,2 1,4 ---	TP-1,05
h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		21 21	1,0	peł duże	14	11 12	IA I	12	84	60	8,2 0,6 ---	TW-0,72
							PODR	ŚW	15	0,3			1	22			8,8 3,5 12,5 11,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
135																			
i	2,26				Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, GI. Pbr, p/p/p///ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, So, BK 60l, Db, Db.c, Brz 80l, Bk, Św 30l, podsz.: św, brz, kru na 20%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 MD 2 ŚW		80 80 60	0,8 um um prz		30 40 27	30 31 26	I I I	22	185 113 92 ---	420 255 210 ---	8,3 3,5 7,1 ---	TP-2,26
j	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) n2, GI. BRb, pg///gl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md 160l, Św, Bk 30l, podsz.: brz, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 ŚW	160 60	0,4 prz prz um		48 28	29 27	II I	2 3	155 29 ---	400 75 ---	2,8 2,6 ---	IIIBU-90%-2,57 CP-2,31	
					Gmina Siekierzyn (072) Obr. ew. Siekierzyn (0003) RP: LINIE														
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,02		Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) RP: LINIE														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
	14,77 4,83 4,83 9,94 9,94 14,77 14,77		1,07 0,16 0,16 0,91 0,91 1,07 1,07		= 15,84 = 4,99 Obr. ew. Platerówka (0001) = 4,99 Gmina Platerówka (062) = 10,85 Obr. ew. Siekierzyn (0003) = 10,85 Gmina Siekierzyn (072) = 15,84 Powiat lubański (10) = 15,84 Woj. dolnośląskie (02)												4985	102,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		6	
136			1,23		Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Siekierzyn (072) Obr. ew. Siekierzyn (0003) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a					RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB LSZ ŚW BRZ			0,7								
b	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag, GI. RDbr, ptp//psź, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 80% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 105l, Św 60l, Db, Bk, Św 40l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	105 105	0,5	prz prz um	40 45	31 30	II I	2 2	281 19 ---	530 35 ---	6,5 0,4 ---	IIIBU-90%-1,88 PIEL-0,80 CW-0,80 CP-0,94
c	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag W, GI. Pog, ptp//pg, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Os, Js 70l, IIP mjs Db, Os, Brz, Bk 40l, Os, Js, Św, Ol, Jrz, Jw, Kru 30l, podsz.: kru, św, lsz, brz na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	7 BRZ 3 SO	70 140	0,9	prz prz um	32 45	26 28	I II	3 3	240 71 ---	370 110 ---	4,6 0,9 ---	IIIB-30%-1,54 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
d	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, GI. RDbr, ptp//psź, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 60l, So, Św 105l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	60 60 60	0,9	um um prz	28 25 24	26 26 23	IA I I	12	190 200 30 ---	470 495 75 ---	10,9 17,0 2,0 ---	TP-2,48
							NAL	ŚW	7	0,1					22			29,9 12,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. RDBr, plp//psż, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. IP mjs Św, Db 105l, IIP zmiesz. grp, pjd Św 30l, podsz.: kru, św, bk, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	2 PIĘTR IP SO		105	0,9	prz prz luź prz prz um	45 18 18 25	29 19 19 21	I I I I	2 4 4 3	434 93 41 21	510 110 50 25	6,1 5,2 6,0 1,9 1,4 --- 9,3 7,9	IIB-40%-1,17 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (śs) n2, GI. Pog, plp/pg, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 145l, Brz 100l, Db, Brz, Bk, Św 60l, podsz.: kru, lsz, św, jrz na 50%, 1-od gnia 0,14 ha Św 15l. 2-od gnia 0,20 ha Bk, Św 15l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW		145	0,7	prz prz luź	47 45	31 33	I II	3 3	252 116 ---	330 150 ---	2,7 1,3 ---	IIB-30%-1,31 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 CP-0,34
h	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (śs) n2, T. st łag SW, GI. Pog, plp/pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Brz, Św, Bk 45l, podsz.: kru, jrz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW		45	1,0	um um duże	21 18	23 19	IA I	12	265 49 ---	625 115 ---	20,7 4,5 ---	TP-2,35
i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (śs) n2, GI. Pog, plp/pg, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Św, Bk 55l, podsz.: kru, brz, św na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW		40	1,0	prz prz um	18 19 17 20 20 26 14	18 22 20 22 IA 25 12	I I I I IA I I	22	113 45 23 34 34 11 ---	100 40 20 30 30 10 ---	6,8 1,2 0,9 1,2 0,9 1,2 ---	TP-0,88
																260	230	12,2 13,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
136																			
j	0,97				Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Włosień (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. BRb, pg///gl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Db 53l, mjs Bk 53l, podsz.: św, brz, bk, kru, md na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	53 53 53	1,1	peł duże	20 24 27	24 24 27	IA I I	12	210 210 40	205 205 40	5,5 8,6 1,0	TP-0,97
k	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pb, ptp//gpl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md, Ol 46l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	46 46 46	0,9	um um duże	19 23 20	23 23 20	I IA I	12	236 59 20	485 120 40	25,8 3,9 1,1	TP-2,06
l	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pb, ptp//gpl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Md 40l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 30%, w cz. NE kępa 0,39 ha Św,Bk 70l.	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 DB	40 40 40 40	1,1	um um duże	17 18 20 18	21 21 22 21	I I IA I	12	135 90 34 23	825 550 205 140	25,9 37,4 8,1 6,5	TP-6,10
							PRZES	ŚW BK DB BK DB	70 70 70 130 130			28 32 32 48 52	25 24 24 25 26		3 3 3 3 3		40 10 5 5 5		
m	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pb, ptp//gpl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 145l, So, Bk, Js, Db 85l, Ol, Js, Db, Św, Bk, Czr, Os 55l, Js, Ol, Db, Bk, Brz 25l, podsz.: lsz, kru, brz, czm, jrz na 70%, 1-od gnia 0,15 ha Św,Bk,Md 15l. 2-od gnia 0,13 ha Św,Bk,Md 15l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	145 145 85	0,7	prz prz um	49 58 31	31 29 27	I III I	2 3 3	194 106 19	395 215 40	3,3 1,5 0,3	IIIB-30%-2,04 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 CP-0,50
							PODR	5 ŚW 4 BK 1 MD	15 15 15	0,3		5 2 6		22		319 650	5,1 2,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
n	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. BRb, pg///gl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 25l, Db 45l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 MD 2 ŚW		28 28 25	0,8	um um prz	15 18	16 18 14	I I I	12	56 14 ---	35 10 ---	4,9 0,5 0,2 ---	TW-0,59
o	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pb, ptp//gpl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Db 150l, Bk, Św, Db 60l, Św 40l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-od gnia 0,18 ha Bk,Md,Św 15l. 2-od gnia 0,17 ha Św,Md,Bk 15l. 3-od gnia 0,20 ha Św 15l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW 8 SO 2 BK	150 150	0,5	luż	48 71	32 31	I II	2 2	213 48 ---	260 60 ---	2,1 0,6 ---	IIIB-40%-1,21 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CP-0,55	
p	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pb, ptp//gpl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 145l, mjs So, Bk, Js, Db, Wb 85l, Ol, Js, Db, Św, Bk, Czr, Os 55l, Js, Ol, Db, Brz, Bk 25l, podsz.: lsz, kru, czm, jrz na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 5 ŚW 3 OL 2 BRZ	85 85 85	0,7	prz prz um	37 30 31	30 27 27	I I I	3 3 3	281 112 56 ---	515 205 105 ---	9,4 2,1 0,8 ---	IIIB-30%-1,84 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55	
~a			0,12		Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Siekierczyn (0003) RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,07		Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Włosień (0004) RP: LINIE														
~g			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
136 ~h			0,02		RP: ROWY														
	26,42 14,81 14,81 11,61 11,61 26,42 26,42		1,97 0,11 0,11 1,86 1,86 1,97 1,97		= 28,39 = 14,92 Obr. ew. Włosień (0004) = 14,92 Gmina Platerówka (062) = 13,47 Obr. ew. Siekierczyn (0003) = 13,47 Gmina Siekierczyn (072) = 28,39 Powiat lubański (10) = 28,39 Woj. dolnośląskie (02)												9133	258,9	
137					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (011) Obr. ew. Miasto Lubań V (0005) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a				0,31	RP. R (R IIIB)														
b				0,77	RP. PS (Ps III)														
c				0,09	RP. DROGI I (Dr)														
d				0,12	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. N)	BK	150			90	23		3			10	
f				0,11	RP. PS (Ps IV)														
g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg, GI. BRk, ptp//uik, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kst.olb, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Kl, Gb, Ak, Jw, Ksz, Ol, Js 80l, Brz, Ol.s, Os, Jw 40l, podsz.: jw, gb, lp, glg, js na 80%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 LP 1 BRZ	120 90 80	0,8	prz prz um	60 40 37	30 28 28	II II I	3 3 3	269 114 31 ---	470 200 55 ---	4,6 3,7 0,5 ---	
h				0,96	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	AK AK	70		0,2	40	21		3			3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
137 i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. BRk, plp//uik, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kst.olb, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp DB.S MP/1/47134/07, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb 100l, Brz, Św, Js, Jw, Lp 80l, IIP mjs Kl 35l, podsz.: jw, db.c, lp, js na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP												
j	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. BRk, plp//uik, P. zad, R. trz.spe, kst.olb, jeż.spe, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp BK MP/1/47129/07, D. pjd Bk 40l, mjs Lp, Czir 40l, podsz.: jrz, kru, lp, jw na 40%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PODR NAL	BK BK BK	165 15 5	0,7 0,6 0,2	prz prz prz prz luź	75	35	II	2	414	485	4,2 3,6	
k				0,05	RP. DROGI I (Dr)														
l			0,17		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	JS DB DB.C LP BK	120 120 120 120 120			50 60 55 50 55	29 29 29 29 29		3 3 3 3 3		20 20 20 20 10 ---	90	
m				0,11	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	JW		0,2									
n				0,10	RP. ZAB INNE (B)		ZAKRZEW (w cz. C)	JW		0,3									
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW		0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
137 o	7,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, p/p/gpł, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Bk 95l, IIP mjs Db, Bk, Św, Brz, Os 40l, podsz.: kru, jrz, brz, jw na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	4 SO 4 ŚW 1 BRZ 1 DB	95 95 95 95	0,9	prz prz um	40 42 37 45	30 31 28 27	IA I I II	3 3 2 3	231 231 42 42	1645 1645 300 300	21,3 23,2 2,0 4,5	IIIB-30%-7,12 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14
p	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. OGw, p/p/gpł, P. zad, R. kst.olb, trz.spe, kuk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db.c 100l, podsz.: czm, kru, jrz, jw na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 OS	100 100 50	0,7	prz prz um	50 35 30	28 26 24	II II I	13	241 52 31 ---	195 40 25 ---	2,7 0,3 0,6 ---	
r				0,68	RP. PS (Ps III)														
s				0,56	RP. R (R IIIB)														
t				0,65	RP. PS (Ps III)														
w				0,35	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	100			50	25		3		10		
x				0,31	RP. S-R (S-R IIIB)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	JD JW	80	0,2		50	20		3		2		
y				0,34	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. C)	GB LP JW	100 120 120			40 50 45	23 25 25		3 3 3		10 5 2 ---	17	
z				0,02	RP. ROWY-R (W)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 ax	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. BRk, ptp//uik, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kst.olb, D. mjs Md, So, Js, Bk 145I, Kl, Lp, Gb, Jw, Bk, Czc 60I, podsz.: jw, ksz, kru na 70%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	DB	145	1,0	prz prz um	50	31	II	2	620	895	5,8 4,0	
bx				0,21	RP. B-PS (B-Ps III)		ZADRZEW (w cz. W)	DB	120			50	25		3		5		
cx				0,30	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. S)	DB MD	120 120			60 60	26 32		3 2		50 5 ---		
dx	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. BRk, ptp//uik, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Św, Db.c, Lp, Gb, Czc 60I, podsz.: kru, jr, glg, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.szr, Info: T23:31;T23:31	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 2 OS 2 JW 2 BK	60 60 60 60 60	0,7	prz prz um	30 28 31 28 30	24 25 25 24 23	I I II I I	13	50 50 50 50 ---	250 250 250 250 ---	6,7 4,2 4,0 8,0 8,0 ---	TP-5,05
fx	8,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, ptp//uik, porol, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, drz nat, zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3I, w cz. N kępa 0,35 ha Brz,Os 15I.	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 JW	3 3 3	1,0				I II I	12			27,1 ---	PIEL-8,18 CW-8,18
gx	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) n2, T. st spad SE, GI. BRk, ptp//uik, P. zad, R. jeż.spe, kuk.spe, kst.olb, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js 120I, Db 170I, podsz.: czm, trz, czr, gr na 60%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	120 120	0,8	prz prz luź	70 55	26 27	III III	3 3	279 72 ---	175 45 ---	1,9 0,6 ---	
							PODR	8 DB 2 LP	10 10	0,4			4 2		22		351 220	2,5 4,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137																				
hx	2,59				Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Zaręba (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, GI. OGw, p/p//gp, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Gb, Czr, Db.c 60l, podsz.: kru, jr, z, g, l, sz na 70%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 BK	60 60 60	0,7	prz prz um	30 28 30	24 25 23	I I I	13		100 100 50 250	260 260 130 650	6,9 4,3 4,1 15,3 5,9	TP-2,59
~a			0,07		Gmina Lubań (011) Obr. ew. Miasto Lubań V (0005) RP: L ENERG															
	30,05 2,59 2,59 27,46 27,46 30,05 30,05		0,24	6,04	= 36,33 = 2,59 Obr. ew. Zaręba (0006) = 2,59 Gmina Siekierczyn (072) = 33,74 Obr. ew. Miasto Lubań V (0005) = 33,74 Gmina Lubań (011) = 36,33 Powiat lubański (10) = 36,33 Woj. dolnośląskie (02)												9380 [90] (102)	180,6		
138																				
a	1,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, p/p//gp, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db, Lp 14l, podsz.: kru, jr, z, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C szcz.prz	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 JW BK DB BRZ JW	14 14 70 70 70 70	0,8	um um prz		4 6 30 35 27 30	I I I I I I	12 3 3 3 3			5 2 2 2 11		CP-1,12
b	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, p/p//gp, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Db, Lp 70l, So, Db, Bk 160l, podsz.: kru, jr, z, św, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C szcz.prz	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 2 BK 2 MD 2 ŚW	70 70 160 90	0,6	prz prz um	30 30 60 35	27 25 35 31	I I I I	3 3 3 3		98 53 71 71 293	310 165 225 225 925	3,8 4,1 1,1 3,6 12,6 4,0	IIIB-30%-3,16 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
138 c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, ptp/gpl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Brz, Db, Lp, Js 90l, Brz, Os 40l, podszt.: kru, jrz, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C szcz.prz	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW 9 ŚW 1 BK	90 90	0,8	prz prz um	34 35	31 30	I I	3 2	515 37	1140 80	18,2 1,4	IIB-30%-2,21 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66	
d				0,16	RP. PS (Ps V), OP. Płaty roślinności: w cz. C szcz.prz		PODR 8 BK 1 LP 1 ŚW	10 10 10	0,4			2 2 1		22					
f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, GI. OGw, plz//płp, P. zad, R. trz.spe, kup.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp, Gb, Js 70l, Os, Ak 40l, Jw, Św 30l, podszt.: jw, lp, kru, bez.c, bk, js na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C szcz.prz	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 DB 1 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 JW 1 BK	70 70 70 70 70 120	0,7	prz prz um	30 27 30 27 30 60	26 23 27 26 25 30	I II I I I II	22	151 27	280 50	6,0 1,4	TP-1,85	
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, plz//płp, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 90l, Ak, Os 40l, podszt.: kru, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C szcz.prz	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW 8 ŚW 1 BRZ 1 BK	90 90 90	0,8	prz prz um	35 30 46	31 27 28	I I II	3 3 3	458 37 37	345 30 30	5,5 0,2 0,5	IIB-30%-0,75 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30	
h	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, GI. OGw, plz//płp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp 65l, Os 40l, podszt.: kru, jrz, jw na 60%, w cz. NW kępa 0,25 ha Brz 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. C szcz.prz	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 BK 2 ŚW 2 JW 1 BRZ	65 65 65 65 65	0,7	prz prz um	33 30 30 30 30	25 24 26 25 25	I I I I I	12	89 62 62 53 27	190 130 130 115 60	4,5 3,7 4,0 3,1 0,8	TP-2,13	
							PODR 7 ŚW 3 BK	10 10	0,3			2 1		22	532	405	6,2 8,3		
															293	625	16,1 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 i	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, plz//plp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Lp, Os, Db.c 50l, podsz.: kru, jrż, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb, w cz. C ścz.prz	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BK	50 50 50 50	1,0	prz prz um	25 25 27 24	22 22 22 20	I I I I	22	295 29 29 29 ---	715 70 70 70 ---	33,1 1,6 2,4 3,1 ---	TP-2,43
j	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, plz//plp, P. zad, R. trz.spe, ksm.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Jw, Lp, Db.c, Brz, Os 60l, podsz.: jrż, kru, db.c, lp, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 ŚW 1 BK 1 DB	60 60 60 90 90	0,7	prz prz um	28 27 27 45 45	24 23 25 26 26	I I I II II	22	90 90 40 20 20 ---	305 305 135 70 70 ---	8,1 9,7 4,7 1,3 1,1 ---	TP-3,39
~a			0,07		RP: DROGI L		PODRII	8 ŚW 2 BK	10 10	0,2					22				
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	17,04 17,04 17,04 17,04 17,04		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 17,40 = 17,40 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) = 17,40 Gmina Platerówka (062) = 17,40 Powiat lubański (10) = 17,40 Woj. dolnośląskie (02)												5541	130,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	9,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, plz//p/p, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk, Jw 105l, Gb, Brz, Bk, Św, Jrz, Os, Lp, Js, Jw 50l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%, OP: Płaty roślinności: w cz. W pdn.żeb	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW 6 ŚW 3 SO 1 MD	105 105 105	0,9	prz prz um	35 36 45	31 30 32	II I I	3 3 2	310 155 52 ---	3040 1520 510 ---	37,4 18,3 4,5 ---	III B-30%-9,81 AGROT-2,94 ODN-ZŁOZ-2,94 CW-1,00 CP-1,00	
b	9,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRk, p/p//uik, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Lp, Db.c, Jw 60l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%, w cz. SW kępa 0,41 ha So,Św 100l.	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 SO 1 MD	60 60 60 60 60	0,8	prz prz um	27 26 27 30 35	24 24 25 25 27	I I I IA I	3 3 3 3 3	120 60 60 30 30 ---	1105 550 550 275 275 ---	18,4 14,6 19,0 6,4 5,9 ---	TP-9,20	
c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRk, p/p//p/p, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Lp 50l, podsz.: kru, jrz, brz, jw, db na 30%, w cz. E luka 0,06 ha, OP: Płaty roślinności: w cz. W ścz.prz	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 3 BK 1 BRZ 1 JW 2 ŚW 2 MD 1 SO	60 60 60 50 50 50	1,0	um um duże	25 27 25 25 30 30	23 23 24 24 25 24	I I I I I IA	12	90 40 30 80 70 40 ---	120 55 40 105 95 55 ---	3,8 0,9 1,3 4,9 2,6 1,5 ---	TP-1,33	
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	20,34 20,34 20,34 20,34 20,34		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 20,80 = 20,80 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) = 20,80 Gmina Platerówka (062) = 20,80 Powiat lubański (10) = 20,80 Woj. dolnośląskie (02)											8295	139,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	14,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, p/p/uik, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db, Bk, Ol, Lp, Db.c 100l, Bk, Db 130l, Brz, Jw, Ol, Os, Św 40l, Bk, Wb, Jw, Brz 20l, podsz.: kru, jr, brz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 SO	100 100	0,7	prz prz um	36 45	30 29	II I	3 3	271 106 ---	4055 1585 ---	56,4 20,4 ---	III B-50%-14,97 CP-13,47
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, GI. BRk, p/p/uik, P. zad, R. śmf.spe, trz.spe, ksm.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Os 55l, Bk 110l, podsz.: kru, jr, brz na 30%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 ŚW	55 55 55	1,0	prz prz um	25 27 25	23 23 23	I I I	3 3 3	160 100 80 ---	210 130 105 ---	4,1 3,9 4,1 ---	TP-1,31
c	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, piz//gl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Lp, So.we, Os 55l, podsz.: kru, jr, św na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 BK 1 SO 1 BRZ	55 55 55 55 55	0,9	um um duże	25 28 25 27 25	24 23 22 25 23	I I I IA I	22	200 90 30 30 30 ---	545 245 80 80 80 ---	21,6 7,3 3,0 2,1 1,6 ---	TP-2,73
d	0,10				Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Zareba (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, piz//gl, P. zad, R. trz.spe, ksm.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, D. mjs Md, Bk, Db, Brz 80l, Św, Os 40l, podsz.: kru, jr, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW BK	80 10	0,8 0,8	prz prz um	33	28 2	I I	3 22	542	55	1,1 11,0	IIIBU-95%-0,10 CP-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140					Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003)														
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,01		Gmina Siekierzyn (072) Obr. ew. Zaręba (0006)														
~h			0,01		RP: DROGI L														
	19,11 0,10 0,10 19,01 19,01 19,11 19,11		0,73 0,02 0,02 0,71 0,71 0,73 0,73		= 19,84 = 0,12 Obr. ew. Zaręba (0006) = 0,12 Gmina Siekierzyn (072) = 19,72 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) = 19,72 Gmina Platerówka (062) = 19,84 Powiat lubański (10) = 19,84 Woj. dolnośląskie (02)											7190	125,6		
141					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Siekierzyn (072) Obr. ew. Zaręba (0006) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, płz//gl, P. zad, R. ksm.spe, jeź.spe, śmł.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Os 60l, IIP mjs Db, Jrz 40l, podsz.: kru, jrz, św na 20%	140 JD-SW-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 4 BRZ 2 ŚW	60 60 60	0,7	prz prz um	35 29 30	24 24 25	I I I	13	110 90 80 ---	120 100 90 ---	3,2 1,7 3,0 ---	TP-1,10
						IIP	ŚW	40	0,2	prz prz luź	19	16	I	22	60	65	4,5 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, plz//gl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Jw 45l, podszt.: kru, brz, jrż na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 DB	45 45 45 45	1,0	prz prz um	23 22 26 21 24	21 21 23 20 20	IA I I I I	12	167 49 29 29 29 ---	465 135 80 80 80 ---	15,5 3,6 2,6 4,4 3,2 ---	TP-2,78	
c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, plz//gl, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Db 5l, podszt.: brz, kru, jrż na 60%, w cz. SE kępa 0,11 ha Św,So,Db 45l.	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 ŚW 2 BK	15 15 5	0,9	um um prz	3 4 1	I I I	22				1,0 ---	CP-2,19	
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, plz//plp, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, So, Os, Jw 45l, podszt.: kru, jrż, brz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 5 BRZ	45 45	0,8	prz prz um	21 21	20 21	I I	23	157 98 ---	285 175 ---	15,7 4,7 ---	TP-1,81	
							PRZES ŚW BK SO OS	100 100 100 60			35 45 45 45	27 25 29 30	3 3 3 2		50 20 30 5 ---	105			
							PODRII 6 ŚW 4 ŚW BK	20 15 120	0,5		7 4 60	7 4 27	22	3	7	7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
141 f	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, płz/płp, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Db 100l, IIP mjs Os, Ol, Bk, Brz 50l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, w cz. N bagno 0,09 ha	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO IP	6 SO 4 ŚW	100 100	0,4	prz prz luź	47 45	30 32	I I	3 3	116 116	405 405	5,2 5,0	IIBU-80%-3,48 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-2,09
g	2,38				Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, płz//gl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md 55l, Os 45l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 BK 2 ŚW 1 DB	55 55 55 45 45	1,0	prz prz um	30 28 26 22 22	25 23 21 20 21	IA I I I I	12 I I I I	200 30 30 70 20 350	475 70 70 165 50 830	12,2 2,1 2,7 9,2 1,9 28,1 11,8	TP-2,38
h	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, płz/płp, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Jd, Brz 23l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 DB 1 MD 1 JW 1 ŚW 1 DB	23 23 23 23 23 8 8	0,9	prz prz um	9 10 12	9 7 10 11 8 1 3	I I I II I I I	22 I I I I I I	84 14 14 ---	450 75 75 ---	117,6 6,0 11,1 8,2 3,0 ---	CP-P-5,36
~a			0,05		Gmina Siekierzyn (072) Obr. ew. Zaręba (0006) RP: LINIE														
~b			0,01		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 ~c ~d ~f			0,01 0,11 0,07		RP: DROGI L Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,10 7,74 7,74 11,36 11,36 19,10 19,10		0,25 0,18 0,18 0,07 0,07 0,25 0,25		= 19,35 = 7,92 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) = 7,92 Gmina Platerówka (062) = 11,43 Obr. ew. Zaręba (0006) = 11,43 Gmina Siekierczyn (072) = 19,35 Powiat lubański (10) = 19,35 Woj. dolnośląskie (02)												4272	258,2	
142 a b c	1,00 1,16 1,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Zaręba (0006) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. Pog, ptz//p/p, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Jw, Os 55l, podsz.: kru, brz, jrz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pbr, p/p//gl, P. ścio, U. 40% owady, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, So, Bk 50l, podsz.: kru, jrz, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pbr, p/p//gl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Os 50l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 100 JD-ŚW-BK (cz zg) 80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PODRII 8 ŚW 2 BK DRZEW 9 ŚW 1 DB DRZEW 7 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 SO PODRII ŚW	55 55 10 15 50 50 50 50 50 50	1,1 0,3 1,1 0,9 0,2	prz prz um um um duże um prz	26 25 23 23 23 23 26 25	25 24 21 21 21 22 22 23 25	IA I I I I IA	13 22 32 13 22	350 60 410 410 432 29 461 197 39 29 29 294	350 60 410 410 500 35 535 335 65 50 50 500	9,0 1,2 10,2 10,2 23,2 1,1 24,3 20,9 7,6 3,1 1,4 1,4 13,5 7,9	TP-1,00 TP-1,16 TP-1,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
142 d	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pbr, p/p/gł, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Jw, Os, Brz 24l, pods.: brz, kru, jrz na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 SO 1 OL	24 24 14 14	1,0	prz prz um	9 8 5 12	9 I IA II	22	84	255	57,8 5,6 2,7 4,6 --- --- 98	CP-P-3,03	
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch NW, GI. Pbr, p/p/gł, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Bk 140l, Bk 20l, pods.: kru, jrz, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	100 100	0,8	prz prz um	35 40	30 29	II I	3 3	435 77 --- 512	855 150 --- 1005	11,9 2,0 --- 13,9 7,1	IIB-50%-1,97 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-1,67
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch W, GI. BRk, p/p/gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Ol 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 45l, pods.: kru, jrz, brz, św na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	100 100	0,9	prz prz um	40 35	30 32	I I	3 3	315 126 --- 441	445 180 --- 625	5,8 2,2 --- 8,0 5,6 6,5 2,5 --- --- 89	IIB-40%-1,42 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
h	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJwyż (łz) n2, T. st łag NW, GI. Tn, tn//p/p, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db, Js 100l, Os, Bk, Db, Ol, Brz, Wb 50l, pods.: kru, brz, jrz na 20%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	100 100	0,9	prz prz um	37 45	29 31	I II	2 3	367 210 --- 577	705 405 --- 1110	6,0 5,6 --- 11,6 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
142 i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, plz/plp, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 95l, Brz, Os, Jw 50l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW 4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 DB		95 95 120 120	0,8	prz prz um	38 35 48 50	29 30 33 28	I II II II	3 3 3 3	178 147 94 42	170 140 90 40	2,4 2,2 1,0 0,4	IIB-40%-0,96 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19 CP-0,38
j	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NW, GI. Pbr, p/p/gł, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz, Ol 61l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 8 ŚW 2 SO		121 121	0,3	luż	40 45	32 30	II I	3 3	155 29	335 60	3,5 0,6	IIBU-90%-2,15 CP-2,15
k	1,25				Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, plz/plp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Os, Brz, So, Md 22l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 BK		22 22	0,9	um um prz	8 8	8 7	I I	22	42	50	16,1 2,8	TW-1,25
l	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pbr, p/p/gł, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db, Jw, Bk, Ol 75l, Os 40l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO		75 75	1,0	prz prz um	34 35	29 28	I IA	3 3	452 164	2085 755	48,6 13,3	TP-4,61
							PODR 8 ŚW 2 BK		10 15	0,2			2 3	22	616	2840	61,9 13,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
142 m	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, plz/plp, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Md, Jw, Os, Gb 60I, Db 130I, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 ŚW	60 60 50	0,7	prz prz um	28 33 23	24 24 22	I I I	3 3 3	155 48 29 ---	145 45 25 ---	2,4 1,2 1,2 4,8 5,2	IIB-40%-0,93 CP-0,84
~a			0,06		Gmina Siekierzyn (072) Obr. ew. Zaręba (0006) RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	100			40	30		3		45		DRZEW-100%-0,12
~d			0,07		RP: ROWY														
~f			0,05		Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) RP: LINIE														
~g			0,04		RP: DROGI L														
	22,10 6,79 6,79 15,31 15,31 22,10 22,10		0,44 0,09 0,09 0,35 0,35 0,44 0,44		= 22,54 = 6,88 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) = 6,88 Gmina Platerówka (062) = 15,66 Obr. ew. Zaręba (0006) = 15,66 Gmina Siekierzyn (072) = 22,54 Powiat lubański (10) = 22,54 Woj. dolnośląskie (02)												8600 [45]	256,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Zaręba (0006) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, ptp/gp, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Db, Bk, Db.c 100l, Ol, Os, Ol.s 40l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, 1-od gnia 0,21 ha Św 25l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	100 100	0,7	prz prz um	37 43	30 29	II I	3 3	348 68 ---	565 110 ---	7,8 1,4 ---	III B-50%-1,62 CP-1,30
b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, GI. BRk, ptp/gp, P. zad, R. śmf.spe, trz.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs Brz, Ol, Os, Ol.s, Db, Bk 52l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PODR II	ŚW ŚW	52 10	1,0 0,2	prz prz um	26 2	23 2	I 22	22	471 ---	415 ---	18,0 20,5	TP-0,88
c	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, GI. BRk, ptp/gp, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db, Brz, Ol 95l, Os 40l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	95 95	0,6	prz prz um	35 42	30 29	II I	3 3	339 19 ---	2195 125 ---	34,4 1,7 ---	III B-50%-6,47 PIEL-3,88 CW-3,88 CP-1,94
d	1,97				Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptp/gl, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db, Bk, Ol 52l, Db 32l, podsz.: kru, jrz, brz na 10%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	52 52	1,1	um um prz	24 27	23 24	I IA	22	421 80 ---	830 160 ---	35,9 4,4 ---	TP-1,97
							PODR	7 ŚW 1 BK 2 ŚW 2 JD	10 10 15 7	0,3 0,6		2 2 4	22	22	358 2320	36,1 5,6			
							PODS	8 BK 2 JD	7 7					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Płesznica	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	
143 f	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (wsw) n2, GI. OGSt, tp/plp, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Db, Md, Brz, Os 15l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 OL 2 BK 1 ŚW		25 25 25 15	1,0	um um prz	12 20	10 18 7 5	I I I I	22	112 112	435 435	87,6 23,1 4,8 1,0 --- 116,5 29,9	TW-3,90
g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁwyż (łz) n2, T. st poch E, GI. MDw, ipl/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs So, Ol, Bk, Js, Jw, Db 105l, Bk 130l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW pdn.żeb	100 OL-JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR 5 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 ŚW	105 10 15 15 25	0,8 0,8	prz prz um	45	34 2 3 4 9	I I I I	3 22	610 ---	1200 ---	13,1 6,6	IIIB-50%-1,97 CP-1,40	
h	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. OGw, p/p/gł, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 60% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk, Jw 90l, Jw, Bk, Św, Ol, Db, Os 40l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW 9 ŚW 1 SO PODR 8 ŚW 2 BK ŚW NAL	90 90 10 15 5	0,9 0,1	prz prz um	35 40	30 29	I IA	3 3	599 37 636	2945 180 3125	47,2 2,5 49,7 10,1	IIIB-40%-4,92 AGROT-1,48 ODN-Zł.OŻ-1,48 CP-0,98	
i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. OGw, p/p/gł, P. zad, R. śmł.spe, sał.leś, trz.spe, U. 30% grzyby, D. mjs So, Md, Db 45l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW ŚW PRZES DB	45 80	1,2	um um prz	25 35	23 23	I I	22 3	422 ---	235 5	13,0 23,2	TP-0,56	
j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. Pbr, p/p/gł, P. szad, R. trz.spe, ksm.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Brz 70l, Bk, Db 50l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 SO 1 MD PODR 8 ŚW 2 BK	70 70 70 10 15	0,7 0,2	prz prz um	35 40 45	27 27 29	I IA I	32	373 36 36 445	450 45 45 540	11,8 0,8 0,7 --- 13,3 11,1	TP-1,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143					Gmina Siekierzyn (072) Obr. ew. Zaręba (0006)														
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: ROWY														
~f			0,03		RP: ROWY														
~g			0,32		Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003)														
	23,49 14,52 14,52 8,97 8,97 23,49 23,49		0,67 0,32 0,32 0,35 0,35 0,67 0,67		= 24,16 = 14,84 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) = 14,84 Gmina Platerówka (062) = 9,32 Obr. ew. Zaręba (0006) = 9,32 Gmina Siekierzyn (072) = 24,16 Powiat lubański (10) = 24,16 Woj. dolnośląskie (02)												10380	309,2	
144					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Siekierzyn (072) Obr. ew. Zaręba (0006) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, plp//gl, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 40l, Md, Db, Bk 95l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	95 95	0,6	prz prz um	40 45	30 29	II I	3 3	290 48 ---	860 140 ---	13,5 2,0 ---	IIIB-50%-2,96 PIEL-1,48 CW-1,48 CP-0,59
							PODR	9 ŚW 1 BK	25 20	0,2			9 6		22				
							PODS	8 BK 2 JD	6 6	0,5					22				

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 b	7,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, gl//glk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk, Brz 95l, Brz, Db, Os 40l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, w cz. NW gnia 0,26 ha w cz. W gnia 0,34 ha	100 JW-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 ŚW 2 SO	95 95	0,8	prz prz um	35 43	30 29	II I	3 3	397 97 ---	3025 740 ---	47,4 10,2 ---	IIIB-30%-7,62 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 PIEL-2,29 CW-2,29
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (sś) z1, GI. Pb, ptp//gl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 55l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 SO	55 55 55	0,7	prz prz um	29 25 30 27	24 23 25 23	I I I IA	32	210 40 30 30 ---	365 70 50 50 ---	14,5 1,4 1,3 1,3 ---	TP-1,74
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, gl//glk, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Os 52l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 BRZ 1 SO 1 MD	52 52 52 52	1,0	prz prz um	25 27 24 29 33	23 25 22 23 24	I I I IA I	23	150 150 60 30 30 ---	120 120 45 25 25 ---	5,1 2,3 1,0 0,7 0,6 ---	TP-0,79
f	1,33				Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, gl//glk, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 50% grzyby, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb, Jw, Db, Św 60l, Ol 90l, podsz.: kru, brz, ol na 20%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	5 ORZ.C 4 OL 1 JS	90 60 90	0,5	prz prz luź	30 30 40	25 24 28	II II I	3 3 3	84 84 28 ---	110 110 35 ---	0,7 1,9 0,3 ---	
															196	255	2,9 2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
144 g	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, GI. Bw, plp/gpż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk 85l, Bk 170l, pods.: kru, brz, jrj na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 8 ŚW 1 SO 1 MD	85 85 85	0,7	prz prz um	35 40 45	30 29 30	I IA I	3 3 2	440 37 37	1595 135 135	29,0 2,0 1,7	IIIB-40%-3,63 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 CW-1,45 CP-1,45	
h	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, GI. OGw, plp/gl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os 25l, pods.: kru, brz, jrj na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 2 MD 1 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 BK	25 25 25 15 15 15	0,9	um um prz	10 14 13	9 13 13	I I I I IA I	22 22 22	56 56 42	210 210 155	41,9 16,1 8,9 1,7 3,0	TW-3,73 CP-1,20	
i	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. Bw, plp/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 65l, pods.: kru, brz, jrj na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ	65 65 65 65	0,7	prz prz um	28 35 27 26	26 29 25 25	IA I I I	22 22	160 62 62 36	815 315 315 185	17,0 6,0 9,5 2,6	TP-5,08	
							PRZES ŚW	90			35	29		3	---	---	---	---	
							PODR 6 ŚW 4 BK	10 15	0,4			2 3		22	---	---	---	---	
															514	1865	32,7 9,0		
															154	575	71,6 19,2		
															320	1630	35,1 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Płesznica	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
144 j	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGw, gl//glk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 90l, Brz, Ol, Ak, Os 60l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	90 90 90	0,6	prz prz um	40 50 45	31 33 30	I I IA	3 2 3		358 58 29 --- 445	1770 285 145 --- 2200	28,4 3,3 2,0 --- 33,7 6,8	IIB-50%-4,94 CP-3,95
~a			0,14		Gmina Siekierzyn (072) Obr. ew. Zaręba (0006) RP: LINIE															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,19		Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) RP: DROGI L															
	31,82 18,71 18,71 13,11 13,11 31,82 31,82		0,47 0,19 0,19 0,28 0,28 0,47 0,47		= 32,29 = 18,90 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) = 18,90 Gmina Platerówka (062) = 13,39 Obr. ew. Zaręba (0006) = 13,39 Gmina Siekierzyn (072) = 32,29 Powiat lubański (10) = 32,29 Woj. dolnośląskie (02)												12210	277,3		
145 a	1,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Siekierzyn (072) Obr. ew. Zaręba (0006) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turowszowski (V-3)	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	DRZEW	6 ŚW 4 SO	90 90	0,8	prz prz um	33 35	28 28	II I	3 3		281 131 --- 412	445 205 --- 650	7,8 3,1 --- 10,9 6,9	IIIB-30%-1,58 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47
							PODR	7 ŚW 3 BK	25 25	0,2			6 6		22					
							NAL	4 SO 3 ŚW 3 MD	5 5 5	0,2					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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.		
145 b	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (sś) z1, GI. Pb, ptp//ptz//gpl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Md 75l, mjs Brz, Db 75l, Św, Db, Brz, Os, OI 50l, podsz.: św, so, brz, kru, bk na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 OL	75 75 75	0,8	prz prz um	29 31 25	27 27 27	I IA I	3 3 3	277 154 51 ---	355 200 65 ---	8,3 3,5 0,7 ---	TP-1,29
c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (sś) z1, GI. Pb, ptp//ptz//gpl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 115l, Św, Db 50l, OI, Db, Św 35l, podsz.: kru, brz, św na 20%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 6l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 SO	115 125	0,5	prz prz um	38 41	29 29	III I	2 3	155 87 ---	205 115 ---	2,4 1,1 ---	IIIBU-90%-1,33 PIEL-1,20 CW-1,20
d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzw (ww) n2, GI. OGw, gp//gs, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 28l, podsz.: kru, św, brz na 30%	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 1 BRZ 2 ŚW	28 28 28 40	0,5	um um prz	15 13 14 20	15 17 17 20	I II I I	22	28 14 14 28 ---	60 30 30 60 ---	8,7 1,4 1,5 4,0 ---	TW-2,11
f	5,41				Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (sś) n2, GI. BRb, pg//upk, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd So 90l, mjs Bk, OI 90l, Św 130l, Db, Bk 120l, Św, Bk, Db 50l, Bk, Św 25l, podsz.: św, bk, brz, kru, jrz na 20%, w cz. NW kępa 0,29 ha OI 30l, OI 90l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 3 MD	90 90	0,8	um um prz	40 43	32 33	I I	3 3	449 122 ---	2430 660 ---	38,9 7,5 ---	IIIB-30%-5,41 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62
g	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (sś) n2, GI. Bw, ptp//pg//upk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 35l, Bk, Brz, Md 60l, Bk, Brz, So, Św 80l, Bk 150l, podsz.: św, brz, kru, bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	60 60 45	1,2	um um duże	26 30 17	25 25 17	I IA I	22	441 80 70 ---	2670 485 425 ---	91,8 11,2 23,4 ---	TP-6,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
145 h	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, gp//gs, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Js, Os 38l, Św, Brz, Db, Os 55l, Bk, Db, Md, Js, Lp, Os 30l, podsz.: kru, brz, św, wb na 30%	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	30 38 38 38	0,5	um um prz	15 18 20 20	15 20 20 20	I I II I	22	42 14 14 14 ---	155 50 50 50 ---	19,0 1,7 1,7 3,8 ---	TW-3,66
i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Bw, ptp//pg//upk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jrz 26l, podsz.: kru, jrz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 MD 2 SO 2 DB 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26 26 26 26	1,1	peł duże	17 14 12 12 16 14	16 15 11 12 16 15	I IA II I I I	12	112 84 28 14 28 28 ---	145 110 35 20 35 35 ---	10,6 8,8 4,9 1,8 6,5 2,0 ---	TW-1,30
~a			0,12		Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Zaręba (0006) RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,24		Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) RP: DROGI L														
	22,74 16,43 16,43 6,31 6,31 22,74 22,74		0,50 0,24 0,24 0,26 0,26 0,50 0,50		= 23,24 = 16,67 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) = 16,67 Gmina Platerówka (062) = 6,57 Obr. ew. Zaręba (0006) = 6,57 Gmina Siekierczyn (072) = 23,24 Powiat lubański (10) = 23,24 Woj. dolnośląskie (02)												9136	276,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		17	
146					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Siekierzyn (072) Obr. ew. Zaręba (0006) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (wsw) n2, T. wyż wzg, GI. OGw, gpl//piz//ugk , P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe , rkt.spe , U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So 30l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	30 30 30 45	0,7	um um prz	16 16 16 20	17 18 18 21	I II I I	22	56 28 28 14 ---	80 40 40 20 ---	9,8 1,7 1,8 1,1 ---	14,4 10,2	TW-1,41
b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, GI. OGw, gpl//gs , P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe , tnk.spe , U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 60l, Ol 50l, Św, Bk 30l, podsz.: kru, brz, św, bk na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 SO 1 MD	60 60 60	0,9	um um prz	26 30 35	26 25 27	I IA I	22	250 150 30 ---	530 320 65 ---	18,2 7,3 1,4 ---	26,9 12,7	TP-2,12
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, gpl//ugk , P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe , orl.pos , U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Db 95l, Brz, Os, Jw, Wb 25l, podsz.: brz, so, kru, św, bk na 30%	100 JW-DB (cz zg) 15	KO DRZEW 8 ŚW 2 OL	95 95	0,5	prz prz um	37 35	31 28	I I	2 3	300 48 ---	340 55 ---	4,8 0,5 ---	5,3 4,7	IIIB-30%-1,13 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23 CP-0,56
							PODR 3 ŚW 1 BK 2 BK 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	15 15 27 27 27 10	0,5			2 2 7 7 9 1	22	348 395					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146																			
d	12,40				Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, gl///ugk, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Oi, Os, Js, Gb 30l, podsz.: kru, brz, św, wb na 40%	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	47 47 35 35 35	0,8	um um prz	23 19 15 15 11	22 21 15 15 10	I I I II II	22	177 20 29 10 5 ---	2195 250 360 125 60 ---	112,4 6,2 31,7 4,7 12,0 ---	TP-12,40
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st poch N, GI. OGw, gl///ugk, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Os, Lp, Oi, Bk 45l, Js, JW, Os, Lp, Wb, Md, Bk, So, Db 80l, podsz.: wb, bez.c, św, bk, gb na 40%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 SO	80 80 45 45 130 130	0,8	prz prz um	30 30 24 17 57 46	27 27 22 17 31 32	I I I II II I	3 3 3 4 3 2	123 62 60 10 51 62 ---	115 60 60 10 50 60 ---	1,2 0,5 3,2 0,2 0,4 0,5 ---	
g				0,98	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS DB GB JS	75 50 50 50 25			32 32 21 17 8	25 28 16 14 8	3 3 4 4 4		50 15 2 2 1 ---		6,0 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
146 h	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, gl//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 25l, podsz.: św, kru, brz, gb, lp na 30%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 2 BK 1 DB 1 MD 1 OL 1 BRZ	28 28 28 28 28 28 28	1,0	um um duże	16 15 17 15 14	14 14 9 8 15 17 13	IA I II III I II II	22	112 56 56 56 28 ---	395 200 200 100 ---	27,7 29,0 4,1 0,4 12,7 9,3 5,0 ---	TW-3,53
i	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) n2, GI. BRk, gl//ugk, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Db 135l, Db, Lp, Bk, Db.c 70l	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	BK	135	1,2	um um prz	49	33	II	2	672	255	2,7 7,1	
j	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, gp//gs, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 55l, Db, Bk, Brz, Jrz 35l, podsz.: brz, kru, św, bk na 20%	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 SO 1 ŚW	55 55 55 35	1,1	um um duże	24 30 30 14	24 26 25 14	I I IA I	22	330 80 40 20 ---	935 225 115 55 ---	37,1 5,5 2,9 5,0 ---	TP-2,84
k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, GI. OGw, ptp//gp//uk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Md 75l, Gb, Db, Św, Lp 40l, podsz.: brz, św, kru, jrz na 10%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	75 75	0,9	um um prz	31 29	28 28	I I	3 3	575 31 ---	575 30 ---	13,4 0,3 ---	TP-1,00
~a			0,13		Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Zaręba (0006) RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	60			26	26		3		30		DRZEW-100%-0,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146 ~c			0,04		RP: ROWY															
~d			0,24		Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL ŚW BRZ BRZ SW	30 30 47 47 30 55			16 16 17 19 15 24	17 17 21 21 15 24		4 4 4 4 4 3		3 2 3 2 1 3 ---		DRZEW-100%-0,24	
~f			0,33		RP: DROGI L															
~g			0,18		RP: DROGI L															
	25,75 21,09 21,09 4,66 4,66 25,75 25,75		1,00 0,75 0,75 0,25 0,25 1,00 1,00	0,98 0,98 0,98	= 27,73 = 22,82 Obr. ew. Platerówka (0001) = 22,82 Gmina Platerówka (062) = 4,91 Obr. ew. Zaręba (0006) = 4,91 Gmina Siekierczyn (072) = 27,73 Powiat lubański (10) = 27,73 Woj. dolnośląskie (02)												8321 [44] (70)	374,7		
147 a	0,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Zaręba (0006) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż wzg. GI. OGw, gp//gl//gs, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Js 35l, Wb, Jw, Os, Brz, Czm, Ol.s, Db 60l, podsz.: bk, ol, bez.c, wb na 20%, w cz. S bagno 0,13 ha	120 JW-DB (niezg)	DRZEW	5 JS 1 OL 4 OL	60 60 35	0,9	prz prz um	24 30 17	22 23 22	II II I	22	100 30 120 ---	55 15 65 ---	1,3 0,3 2,3 ---		TP-0,56
															250	135	3,9 7,0			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147																			
b	2,22				Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. AU, ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Js, Jw, Brz 35l, Os, Brz, Św, Bk 20l, podsz.: kru, brz, św, os na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 OS	35 35 35	0,9	prz prz um	20 19 20	17 18 18	IA II I	12	90 68 79	200 150 175	9,5 5,4 7,1	TP-2,22
c	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, GI. OGw, gp//gl//gs, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św, Bk 25l, mjs Db, Brz, Db.c, Ol 95l, Db.c, Brz 60l, Db, Bk, Św, Ol, Gb 40l, podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E waw.wil	100 JW-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 MD 1 BK 1 ŚW	95 95 95 95 110	0,6	prz prz um	35 38 47 33 35	30 29 32 31 27	II I I I III	2 2 3 2 3	213 58 29 29 29	620 170 85 85 85	9,7 2,3 0,9 1,3 1,0	IIB-40%-2,91 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 CW-0,29 CP-0,58
							PODR	4 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 MD	18 22 13 13 10	0,5			3 6 2 2 1		22				
							NAL	3 ŚW 3 BK 3 MD 1 SO	7 7 7 10	0,2					22				
d	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, GI. OGw, gp//gl//gs, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 20l, Bk 35l, podsz.: kru, brz, św, wb na 30%	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 1 DB 1 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OL 1 ŚW	35 35 35 45 20 20 20	0,9	um um duże	16 13 15 21 11 13	14 12 15 19 9 9 7	I II II I IA II I	22	56 11 11 68 11 11	255 50 50 310 50 50	22,5 3,4 1,9 17,1 7,9 3,5	TW-4,56
																168	765	57,3 12,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 f	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. AUup, ugk, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. IP zmiesz. grp, mjs So, Md, Db, Gb, Ol.s, Ol, Bk, Js 80l, IIP mjs Bk, Brz 55l, Gb, Bk, Św 25l, podsz.: bk, gb, brz, św na 10%, w cz. S luka 0,13 ha	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 ŚW 2 BRZ	80 80	0,7	um um prz	35 31	30 27	I I	2 3	411 51 ---	795 100 ---	16,4 0,9 ---	TP-1,94
g	8,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. OGw, ptp/gp//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Db, Ol, Brz 45l, So, Gb, Db, Ol, Jw 35l, w cz. N kępa 0,49 ha Ol 80l. Bk,Db 45l.	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35 45	1,1	um um duże	13 16 14 18	14 15 16 19	I I II I	22	79 45 11 34 ---	705 400 100 305 ---	77,3 35,5 3,7 16,7 ---	TW-8,93
~a			0,06		Gmina Siekierzyn (072) Obr. ew. Zaręba (0006) RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: ROWY														
~d			0,12		Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) RP: LINIE														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	1 ha	całej pow.																			
	1	2	3													4	5	6		7	8
147 ~j ~k			0,07 0,02		RP: DROGI L RP: ROWY																
	21,12 20,56 20,56 0,56 0,56 21,12 21,12		0,73 0,59 0,59 0,14 0,14 0,73 0,73		= 21,85 = 21,15 Obr. ew. Platerówka (0001) = 21,15 Gmina Platerówka (062) = 0,70 Obr. ew. Zaręba (0006) = 0,70 Gmina Siekierczyn (072) = 21,85 Powiat lubański (10) = 21,85 Woj. dolnośląskie (02)												5361	265,2			
148 a b c	2,35 3,97 0,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż pag, GI. BRb, pg///gl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Db.c 60l, Bk 150l, Db, Św, Bk 40l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. BRb, pg///gl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% zwier, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 15l, mjs Bk, Md, Db 35l, podszyt.: kru, brz, św na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. BRb, pg///gl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wb, Brz 40l, Bk, Brz, Św 20l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BK	60 60 60	0,9 0,2	prz prz um	30 28 28	27 27 27	IA I I	22 I I	230 150 30 --- 410	540 350 70 --- 960	12,5 12,1 2,2 --- 26,8 11,4				
						100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 3 ŚW 2 BK 1 SO 1 BRZ 2 BK 1 ŚW	30 30 30 30 15 35	0,9	um um prz	8 10 16 14	8 10 10 13	II I II II	22 I II II	56 28 28 28 56 --- 196	220 110 110 110 220 --- 770	40,0 23,7 8,8 5,1 19,6 --- 24,5				
						100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BK	40 40	1,0	um um duże	16 12	17 14	I I	12 I	226 34 --- 260	180 25 --- 205	12,3 2,0 --- 14,3 17,9				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, GI. BRb, gp//gl, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 21l, mjs Brz, Db, Md, So 35l, Brz, So, Bk 21l, podsz.: kru, bk, św, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	35 35	1,1	um um duże	13 11	14 13	I I	22	203 11 ---	165 10 ---	14,5 1,0 ---	TW-0,81
f	8,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, gp//gs, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 20l, mjs So, Db, Md, Os 35l, podsz.: św, brz, kru na 40%	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	35 35 35 40 40 20	0,9	um um prz	15 16 12 19 19	15 17 13 19 20	I I I I I I	22	56 45 23 23 23 ---	490 395 200 200 200 ---	43,2 14,8 22,0 13,7 6,3 ---	TW-8,74
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, GI. Pb, gp//gl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, LMP. in JD in JD in JD in JD, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Lp 125l, Św, Db 60l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	125 95 40	0,5	prz prz um	47 35 20	32 29 18	II II I	2 2 3	223 58 10 ---	260 70 10 ---	2,7 1,1 0,8 ---	IIBU-80%-1,17 CP-0,94
~a			0,36		RP: DROGI L		PODR	3 JD 2 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 BK	13 13 13 20 26	0,8					22				
~b			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
148																			
	17,84		0,48		= 18,32												4016	258,4	
	17,84		0,48		= 18,32 Obr. ew. Platerówka (0001)														
	17,84		0,48		= 18,32 Gmina Platerówka (062)														
	17,84		0,48		= 18,32 Powiat lubański (10)														
	17,84		0,48		= 18,32 Woj. dolnośląskie (02)														
149					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Włoseń (0004) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż pag, GI. OGw, gpl/gs, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md, Brz 60l, Św, So 110l, Db, Db.c, Gb 40l, podsz.: kru, brz, św na 40%	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 SO 1 ŚW	40 40 40 60 60	1,1	um um duże	20 19 20 31 29	20 20 22 27 27	I I I IA I	12	192 23 45 45 56 ---	725 85 170 170 210 ---	49,3 2,7 4,9 3,9 7,3 ---	TP-3,77
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, GI. OGw, piz/gpt, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk, Md 16l, Bk, Db 30l, podsz.: kru, brz, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 OL	30 25 16 16	0,8	prz prz um	13 9 8	11 8 6	I I II IV	22	112 28 14 ---	95 25 10 ---	11,7 4,7 0,3 1,2 ---	TW-0,84
c	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, gpl/gs, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 25l, mjs Md, Ol 25l	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	25 25 35 15 15	0,9	um um prz	10 16 16	11 10 16	I I I II II	22	112 56 ---	330 165 ---	66,0 1,6 14,5 ---	TW-2,94
							PRZES	LP	80			43	26	3	168	495	82,1 27,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 d	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, gpl/gs, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Jw 105l, Db.c, So, Ol, Js, Bk, Dg, Db 70l, Bk 125l, Św 165l, Brz, Św, Bk, Gr, Jw 35l, Ol 25l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JW-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 JS 1 DB	105 105 105 125	0,6	prz prz um	37 38 37 42	30 29 32 29	II I I II	3 3 3 3	261 29 29 29 ---	1300 145 145 145 ---	16,0 1,7 0,8 1,3 ---	IIIB-40%-4,98 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-2,99 CP-2,99
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, gpl/gs, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wiś, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Jw, Js 30l, podsz.: kru, lsz, św, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 BK 1 OL	30 30 30 40	0,7	prz prz um	18 14 9 24	18 14 9 24	II I II I	13	223 84 84 ---	145 55 55 ---	6,4 6,9 0,3 1,6 ---	TW-0,66
g	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, GI. Pb, gp/gl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Św 35l, Db, Bk 25l, podsz.: brz, kru, św, so na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 DB	120 120 120	0,4	prz prz luź	37 52 40	31 30 27	II I III	3 3 3	203 19 10 ---	855 80 40 ---	9,1 0,8 0,5 ---	IIBU-95%-4,20 PIEL-0,84 CW-1,68 CP-2,52
							PODR	2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 2 BK 2 JD ŚW	25 16 10 10 10 5	0,6 0,1		8 2 1 1 1		22					
							PODS	8 BK 2 JD	8 8	0,2					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
149 h ~a ~b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. Pb, gp//gl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db 24l, Św 18l, mjs Bk, Oi, Brz, Gb, So 24l, Db, Oi, Św 45l RP: LINIE RP: DROGI L	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	24	0,7	um um prz	10	9	I	22	42	35	7,5 9,5	TW-0,79
	18,18 18,18 18,18 18,18 18,18		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 18,55 = 18,55 Obr. ew. Włosień (0004) = 18,55 Gmina Platerówka (062) = 18,55 Powiat lubański (10) = 18,55 Woj. dolnośląskie (02)											4987	221		
150 a b	1,43 2,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Włosień (0004) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż pag, GI. OGw, gp//gl, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Oi.s 35l, podsz.: kru, wb, lp na 40%, w cz. NW luka 0,07 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, gp//gl, porol, P. ścio, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Oi, Db, Js, Tp, Md 40l, Db, Tp 60l, w cz. NE luka 0,06 ha w cz. NW luka 0,09 ha	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	35 35	0,8	um um duże	21 20	20 20	IA II	12	181 34 --- 215	260 50 --- 310	12,4 1,7 --- 14,1 9,9	TW-1,43
							PRZES	OL JS DB	90 90 90		37 35 45	26 26 28	3 3 3		5 3 4 --- 12				
						100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	40 40	1,1	peł duże	23 28	25 24	I IA	22	271 56 --- 327	725 150 --- 875	49,4 5,9 --- 55,3 20,6	TP-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
150 c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, gp//gl, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Wb, Św 35l, podsz.: bez.c, kru, św, bk, czm na 70%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	35 35 75	0,9	prz prz um	19 18 35	20 20 26	II I I	12	181 11 45 ---	300 20 75 ---	10,9 0,7 1,0 ---	TW-1,67
d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, GI. OGw, plz//gpt, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 100l, Brz 40l, mjs Ol 70l, Db, Gb, Św, Bk 40l, podsz.: kru, jrz, św, lsz, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,22 ha Św,Gb,Brz,Bk,So 40l. 2-od gnia 0,10 ha Św 20l. Św 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 ŚW	100 150 70	0,6	prz prz um	41 55 30	30 30 25	II II II	3 3 3	227 106 29 ---	445 210 55 ---	6,2 1,3 1,6 ---	AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 PIEL-0,59 CW-0,59
f	10,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, plz//gs, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 160l, Md, Db.c 135l, Wz 100l, Św, Tp, Js, Md 70l, Brz, Db, Bk, Ol, Os 60l, Brz, Db, Gb, Ol, Św, Jw 40l, Jw, Kru 25l, podsz.: kru, lsz, jrz, św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	135 135 135 100 80 80	1,0	prz prz um	50 57 45 38 35 34	32 31 30 30 28 28	II II I I I I	2 2 3 2 3 3	248 103 41 114 52 31 ---	2675 1110 440 1230 560 335 ---	25,5 8,5 3,8 17,1 5,9 3,1 ---	
g				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	70 70			37 25	25 26	3 3		12 2 ---			
~a			0,20		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB LSZ		0,2							14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,23 0,11 0,05 0,36 0,08 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	18,53 18,53 18,53 18,53 18,53		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 19,93 = 19,93 Obr. ew. Włosień (0004) = 19,93 Gmina Platerówka (062) = 19,93 Powiat lubański (10) = 19,93 Woj. dolnośląskie (02)												8652 (14)	155	
151 a b	0,95 1,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (011) Obr. ew. Miasto Lubań V (0005) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st poch N, GI. BRk, p/p/ugk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Jw, Md, Św, Bk 90l, podsz.: czm, kru, jrz, bez.c, lsz na 70%, OP. Platy roślinności: w cz. NW cen.pos Gmina Lubań (042) Obr. ew. Kościelnik (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch S, GI. BRk, p/p/ugk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Czr, Bk, Db, Brz 80l, Bk, Db, So 120l, Db, Jrz 20l, podsz.: kru, bez.c, jrz, lsz na 60%, OP. Platy roślinności: w cz. C cen.pos	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 6 OL 4 DB	70 120	0,5	prz prz um	35 60	27 30	I II	3 3	178 116 294	170 110 280	1,9 1,1 ---		
						80 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW 6 OL 4 ŚW	80 120	1,0	prz prz um	43 48	29 34	I I	2 3	390 288 678	445 330 775	4,7 3,1 ---	IIB-30%-1,14 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CW-0,23 CP-0,23	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151 c	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) n2, T. st łag SE, GI. BRk, płz//gz, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, wtl.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Bk, Czr 65l, Db 120l, IIP mjs Jw, Bk, Os, Db 35l, podsz.: kru, jrj, jw, db na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	65 65 65 65	0,7	prz prz um	35 29 30 30	25 24 26 26	I I IA I	12	196 44 27 27 ---	1140 255 155 155 ---	27,2 3,7 3,3 4,7 ---		TP-5,82
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, płz//gz, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 100l, Db, Bk 130l, podsz.: kru, jrj, ak, brz na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	KO DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	100 95 120	0,9	prz prz um	45 40 50	31 29 32	II I II	3 2 3	281 116 116 ---	605 250 250 ---	8,4 3,5 2,7 ---		IIIB-50%-2,16 CW-1,51 CP-1,51
f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) n2, T. st poch N, GI. BRk, p/p/ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nap.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js 25l, Jd 10l, podsz.: brz, kru, jrj, wb, głg na 40%, w cz. E kępa 0,05 ha Db 120l. w cz. W kępa 0,13 ha Św 120l.	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 JW 2 ŚW 1 BK	25 25 25 10 10	0,9	prz prz um	7 10 8	7 9 8	II I I I I	22	5 5 5 ---	15 15 15 ---	2,5 1,4 ---		CP-P-2,54
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, p/p, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 65l, Św, Db 130l, podsz.: kru, jrj, św na 70%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 MD 1 SO	65 65 65 65	0,7	prz prz um	30 29 38 30	25 25 28 26	I I I IA	12	142 44 53 27 ---	140 45 50 25 ---	3,3 0,6 1,0 0,5 ---		TP-0,97
																266	260	5,4 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151																			
h	3,43				Gmina Lubań (011) Obr. ew. Miasto Lubań V (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st spad S, GI. BRk, pfp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Js 95I, OI, Czc, Os 70I, Bk 30I, podsz.: lsz, kru, czm, bez.c, trz na 80%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 ŚW 2 BRZ	95 95 95 70	0,9	prz prz um	48 42 45 30	28 26 32 25	II I I I	23	168 105 63 63 ---	575 360 215 215 ---	8,6 5,0 3,0 2,7 ---	TP-3,43
i				0,07	RP. ROWY-R (W)														
j	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżw (wsw) n2, T. st łag E, GI. BRk, pfp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. podsz.: kru, czm, bez.c na 60%	80 BK-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	OL	95	0,7	prz prz um	48	26	II	3	367	30	0,3 3,8	
k				0,49	Gmina Lubań (042) Obr. ew. Kościelnik (0003) RP. LZ-Ł (Lz-Ł III)		ZADRZEW (w cz. C)	OS DB CZR JS	60 85 85 85				32 45 45 50	23 25 24 27		3 3 3 3	140 10 2 3 ---	155	
~a			0,01		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ CZM KRU		0,9									
	17,09 12,63 12,63 4,46 4,46 17,09 17,09		0,01 0,01 0,01	0,56 0,49 0,49 0,07 0,07 0,56 0,56	= 17,66 = 13,13 Obr. ew. Kościelnik (0003) = 13,13 Gmina Lubań (042) = 4,53 Obr. ew. Miasto Lubań V (0005) = 4,53 Gmina Lubań (011) = 17,66 Powiat lubański (10) = 17,66 Woj. dolnośląskie (02)											5895 (155)	116,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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
152					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)															
a	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st łag SE, GI. BRk, plz//gz, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Bk, Jw 70l, Md 170l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 40%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 BRZ 1 SO 2 ŚW	70 70 70 85	0,8	um um prz	35 32 32 35	26 26 27 30	I I IA I	22	133 80 36 116 ---	220 130 60 190 ---	4,7 1,6 1,1 3,5 ---	10,9 6,6	TP-1,64	
b	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag SE, GI. OGw, plz, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 35l, mjs Gb, Lp, Db, Db.c, Os, Brz 25l, Św 5l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW 4 BK 1 ŚW 1 JW 2 BK 1 JD 1 ŚW	25 25 25 15 15 15	0,9	um um prz	7 10 8	7 9 9	II I I	12	5 5 5	15 15 15	2,8 1,6	0,6 ---	5,0 1,8	CP-P-2,82
c	4,88				Gmina Lubań (042) Obr. ew. Kościelnik (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, plz//gz, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk, Jw, Brz 90l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP 6 SO 4 ŚW	90 90	0,6	prz prz um	40 39	29 32	IA I	2 3	234 140 ---	1140 685 ---	15,9 11,0 ---	26,9 5,5 6,0 6,3 ---	12,3 2,5	IIIB-30%-4,88 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46
							IIP 6 DB 4 ŚW	40 40	0,2	prz prz luź	16 17	15 15	II I	22	23 19 ---	110 95 ---	6,0 6,3 ---	12,3 2,5		
							PODR 6 BK 4 ŚW	10 10	0,2		2 2	2 2		22	42 205	205	12,3 2,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
152 d	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, p/p, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 30l, Db, Jw, Ol, Bk 80l, Db, Bk 120l, podsz.: kru, jr, brz na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ		80 80 80 80	0,8	prz prz um	37 37 45 32	29 30 32 27	IA I I I	3 3 2 3	267 92 41 31 ---	925 320 140 110 ---	15,0 6,6 2,0 1,0 ---	TP-3,47
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śs) z1, T. st łag NW, GI. OGw, p/p/gz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db, Kl 20l, podsz.: brz, kru, jw, os na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 JW 1 BK 1 LP		20 20 20 20	0,9	um um prz	7 10 6 7	7 10 I I I	I I I I	12 12 12 12	5 10 ---	5 10 ---	2,1 2,3 ---	CP-P-0,90
g	8,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag N, GI. BRk, p/p, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw, Os, Bk, Ol 62l, podsz.: kru, jr, brz na 40%, w cz. SE luka 0,04 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 DB		62 62 62 62 62	0,9	prz prz um	33 28 40 32 30	27 25 28 27 25	IA I I I I	12 12 12 12 12	249 36 325 36 36 36 ---	2240 325 325 325 325 3540	49,7 5,1 6,6 10,5 8,2 ---	TP-8,99
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śs) n2, T. st łag NE, GI. BRb, p/p/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Os, Brz, Kl 18l, podsz.: kru, jr, brz na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 ŚW 1 MD		18 18 18	1,0	um um duże	12	6 6 10	I I I	12 12 12	5	5	0,7 1,0 ---	CP-0,88
							PRZES	BRZ	50			25	23	3		5	1,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
152 i	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st łag NW, GI. BRb, płz//gp, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Św 35l, mjs Bk 90l, Os 60l, Db, Jw 35l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	90 90 90	0,8	prz prz um	40 40 35	29 32 28	IA I I	3 3 3	290 116 29 ---	175 70 20 ---	2,5 1,1 0,1 ---	IIB-50%-0,61 CP-0,43
~a			0,20		Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB	70			35	26		3		50		DRZEW-100%-0,20
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,06		Gmina Lubań (042) Obr. ew. Kościelnik (0003) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	80			37	29		3		25		DRZEW-100%-0,06
	24,19 19,73 19,73 4,46 4,46 24,19 24,19		0,41 0,06 0,06 0,35 0,35 0,41 0,41		= 24,60 = 19,79 Obr. ew. Kościelnik (0003) = 19,79 Gmina Lubań (042) = 4,81 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) = 4,81 Gmina Platerówka (062) = 24,60 Powiat lubański (10) = 24,60 Woj. dolnośląskie (02)											8075 [75]	167,3		
153 a	5,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 MD 1 BK 1 BRZ 1 DB	50 50 50 50 50 50	0,8	prz prz um	26 25 30 24 24 23 25	22 22 24 20 22 22 22	I IA I I I I	22	197 29 29 29 20 105 105 20 ---	1010 150 150 150 105 105 105 ---	46,7 4,3 4,1 4,6 2,3 3,5 ---	TP-5,13
																315	1625	65,5 12,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
153 b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łąg N, GI. OGw, p/p/gz, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 18l, podsz.: brz, jrz, kru na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 JW 2 BK 1 ŚW	18 18 18 8 8	1,0	um um prz		7 5 7	I I I I I	22			1,3 --- 1,3 1,0	CP-1,31
c	5,40				Gmina Lubań (042) Obr. ew. Kościelnik (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łąg N, GI. OGw, p/p/gz, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db 85l, Bk, Db 130l, Św, Os, Brz 45l, podsz.: brz, der.b, jrz, db na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	95 85 85	0,8	prz prz um	38 35 30	29 31 27	I I I	3 3 3	242 145 39 --- 426	1305 785 210 --- 2300	18,0 14,2 1,7 --- 33,9 6,3	IIIB-30%-5,40 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 CP-2,70
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łąg NE, GI. OGw, p/p/gz, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 15l, podsz.: brz, kru, jrz na 70%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 JW	15 15 25 25 25	1,0	um um duże		3 4 8 8 8	I I I I I	12			0,5 0,2 0,4 0,4 --- 2,4	CP-0,62
f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łąg N, GI. OGw, p/p/gz, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 60% grzyby, D. mjs So, Bk, Db, Js 125l, Jrz, Brz, Św 50l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%, 1-od gnia 0,42 ha Jw,Db 18l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 18l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 3 BK 3 JW 1 DB 1 ŚW 2 ŚW	125 18 18 18 18 8	0,5 0,7	prz prz um	45	33	II	3	319	605	6,2 3,3	IIIBU-90%-1,89 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CP-1,32
~a			0,10		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
153 ~b			0,28		Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) RP: DROGI L															
	14,35 7,91 7,91 6,44 6,44 14,35 14,35		0,38 0,10 0,10 0,28 0,28 0,38 0,38		= 14,73 = 8,01 Obr. ew. Kościelnik (0003) = 8,01 Gmina Lubań (042) = 6,72 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) = 6,72 Gmina Platerówka (062) = 14,73 Powiat lubański (10) = 14,73 Woj. dolnośląskie (02)												4555	108,4		
154 a	3,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turossowski (V-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st łag N, GI. OGw, ptp/gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Os, Lp 55l, podsz.: kru, jrz, jw, db, gb na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO 1 DB 1 BK 1 JW	55 55 55 55 55	1,0	prz prz um	27 32 25 23 29	24 24 23 22 24	I IA I I I	22	200 160 20 20 20	790 630 80 80 80	31,2 16,2 2,3 2,9 2,9			
b	11,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NE, GI. OGw, ptp, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 80% klimat, D. mjs Md, So, Db 115l, Brz, Os 40l, Brz, Os 20l, podsz.: kru, jrz, brz, gb na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR 4 BK 2 ŚW 1 JD 2 BK 1 ŚW	115 10 10 20 20	0,7 0,8	prz prz um	43	32	II	3	445	5055	54,6 4,8			IIIBU-95%-11,36 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CP-9,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
154 c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag E, GI. OGw, ptp/plz///ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.c 20l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 BK 1 JW 2 BK 1 ŚW		20 20 20 10 10	0,9	um um prz	8 8	8 6 9 2 2	I I I I I	22	10 5 ---	20 10 ---	8,3 4,5	CP-P-1,83	
d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch N, GI. Pog, ptp/gpk///ugk, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 35l, podsz.: kru, jrz, gb, brz, jw na 40%, w cz. SE kępa 0,26 ha Św 55l.	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 BRZ 2 JW 1 GB	35 35 35 35	0,8	um um prz	12 19 14 10	12 19 14 10	I I I III	12	51 40 11 6 ---	145 115 30 15 ---	15,9 4,3 3,4 1,6 ---	8,9	TW-2,84	
~a			0,12		RP: LINIE		6 ŚW 2 BK 2 JD	15 15 15	0,3			4 3 1		22						
~b			0,09		RP: DROGI L		ŚW BRZ MD	55 55 55				24 23 28	23 23 23	3 4 3		150 20 20 ---	190			
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
	19,97 19,97 19,97 19,97 19,97		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 20,24 = 20,24 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) = 20,24 Gmina Platerówka (062) = 20,24 Powiat lubański (10) = 20,24 Woj. dolnośląskie (02)												7365	143,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st łag N, GI. OGw, ptp/ptz//ugk, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 50% grzyby, D. mjs Md, So, Db, Bk, Jw, Czr 115l, Brz, Os 45l, Gb 22l, podsz.: kru, jr, brz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW ŚW	115	0,7	prz prz um	36	31	II	3	484	2170	23,4 5,2	IIIB-50%-4,48 CP-3,58	
b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag E, GI. OGw, ptp/ptz//ugk, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Jw 23l, podsz.: kru, jr, brz, czm.p na 30%	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 ŚW 2 JD 2 ŚW	13 13 13 23	0,9	prz prz um		3 3 1 6	I I II II	22			1,0 0,9 --- 1,9 0,9	PRZEST CP-2,11	
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. OGw, ptp/ptz//ugk, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 95l, Św, Lp, Jw, Brz 50l, podsz.: kru, jr, brz na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	DRZEW 7 SO 3 ŚW	95 95	0,7	prz prz um	38 43	29 31	I I	2 3	231 168 ---	260 190 ---	3,6 2,7 ---	IIB-30%-1,13 AGROT-0,34 ODN-ZŁ.OŻ-0,34	
							PODR 5 BK 4 ŚW 1 JW	15 15 15	0,2			3 4 5		22			6,3 5,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. RNbr, gp/ugk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Os, Db, Md 35l, podsz.: kru, jrz, brz, gb na 20%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 SO 2 BK 1 JW 1 ŚW	35 35 35 35 35	1,0	um um prz	17 19 12 14 16	17 16 12 14 14	I IA I I I	13	85 56 23 11 23 ---	160 105 45 20 45 ---	6,0 5,0 4,7 2,3 3,8 ---	198 375 21,8 11,7		TW-1,87
f	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st łag N, GI. OGw, plz, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Ol, Os 32l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 BK	32 32 32 32	1,2	prz prz um	17 15 17 15	18 14 16 13	I I IA I	4 4 4 4	102 56 23 23 ---	645 355 145 145 ---	27,3 37,9 8,1 22,6 ---	204 1290 95,9 15,1		IVD-20%-6,34 CP-1,90
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st łag N, GI. Pog, plp/gpk//ugk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs BK, Db 60l, IIP mjs Bk, Os 45l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 4 ŚW 4 SO 2 BRZ	60 60 60	0,8	prz prz um	26 29 25	25 25 24	I IA I	22	180 140 50 ---	175 135 50 ---	5,9 3,1 0,8 ---	370 360 9,8 10,2 3,0 3,1		TP-0,96
							IIP PRZES	ŚW DB	45 110	0,2	prz prz um	17 48	16 24	II 3	33	50 15	50 15	3,0 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
155 h	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag N, GI. Pog, plp/gpk//ugk, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Os, Js, Lp 40l, podsz.: kru, jrz, brz, gb na 30%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 2 BK 1 JW		40	1,0	prz prz um	19 18 16 17	18 17 15 16	I I I I	22	90 90 23 17 ---	325 325 85 60 ---	15,0 22,0 6,1 4,5 ---	TP-3,59	
~a			0,02		RP: LINIE		PRZES DB BK MD ŚW	80 80 80 80				35 30 40 35	23 20 26 24	3 3 3 3		220 25 25 5 3 ---	795 13,3 58			
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
	20,48 20,48 20,48 20,48 20,48		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 20,87 = 20,87 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) = 20,87 Gmina Platerówka (062) = 20,87 Powiat lubański (10) = 20,87 Woj. dolnośląskie (02)												5633	209,7		
156 a	2,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 1 ŚW 3 JW 1 ŚW 1 BK	20 20 35 10 10	0,8	um um duże		6 7 17	6 7 15	I I I I I	22	5 5 50 ---	10 10 115 ---	5,3 12,7 ---	CP-P-2,32	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st łag N, GI. OGw, plp/plz//ugk, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb, Bk, Os 35l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,22 ha Św 70l.		PRZES ŚW DB BK ŚW	123 123 123 70				45 50 50 30	30 28 28 26	3 3 3 3		60 15 10 10 100 ---	135 7,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
156 b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. OGw, p/p/ptz//ugk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db, Jw 45l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	8	45 35	1,1 1,1	um um duże	23 18	20 19	I I	22	334 49 ---	330 50 ---	18,2 2,2 ---	TP-0,99
							PRZES DB BK		120 70			55 45	28 24		3 3		10 60 ---	20,4 20,6	
c	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. OGw, p/p/ptz//ugk, P. zad, R. tnk.spe, wtl.spe, D. mjs Md, So, Św, Bk, Ol, Db, Jw, Gb, Db.c 35l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%	80 JD-ŚW-BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW BRZ PODRII 5 BK 2 ŚW 3 ŚW	BRZ	35 20 20 15	1,1 0,6	um um prz	19 5 7 4	19 5 7 4	I 22	4	237	820	30,8 8,9	IVD-20%-3,46 CP-2,08
d	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. OGw, p/p/ptz//ugk, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Jw 90l, Jw, Os, Gb, Bk 40l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW 4 ŚW 3 SO 2 BK 1 BRZ		90 90 90 90	0,5	prz prz um	36 40 45 30	29 28 27 27	II I II I	3 3 3 3	135 58 39 19 ---	515 220 150 75 ---	9,1 3,3 2,8 0,5 ---	IIIB-50%-3,82 CP-2,67
							PODR 6 BK 4 ŚW		15 15	0,7			3 4		22		251 960	15,7 4,1	
f	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch N, GI. OGw, gp//ugk, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, So, Os, Js, Gb, Wb, Ol, Bk 35l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%, w cz. SW kępa 0,33 ha Bk 100l.	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 JW 4 BRZ 2 ŚW		35 35 35	1,1	um um prz	18 19 17	17 19 16	I I I	13	68 68 45 ---	415 415 275 ---	45,4 15,6 24,2 ---	TW-6,09
							PODRII PRZES 8 ŚW 2 BK BK MD ŚW		20 20 100 100 100	0,2			7 5 29 31 29		22		181 1105	85,2 14,0	
												48 50 40	29 31 29	3 3 3		60 20 20 100			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
156 ~a ~b ~c			0,18 0,13 0,05		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	16,68 16,68 16,68 16,68 16,68		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 17,04 = 17,04 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) = 17,04 Gmina Platerówka (062) = 17,04 Powiat lubański (10) = 17,04 Woj. dolnośląskie (02)												3705	170,1	
157 a	6,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st poch N, GI. OGw, ptp/ptz/ugk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mio złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Gb, Os, Brz, Ol 35l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 BK 1 JS 2 BK 1 JW	35 35 35 20 20	0,8 um prz	um um prz	16 14 15 15 10	15 13 15 7 10	I I I I I	13	45 23 11 11 90	295 150 70 70 585	32,3 16,5 3,6 70 52,4 8,0	TW-6,55
							PRZES	ŚW BK BRZ SO GB	90 90 90 90 90			39 42 30 45 30	30 28 27 29 23	I I I I I	3 3 3 3 3	50 20 20 10 5 105			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
157 b	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag NW, GI. OGw, ptp/ptz/ugk, P. szach, R. tnk.spe, jeż.spe, nwt.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Jw, Md 10l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW		10 10 15 15	0,8	prz prz luż		2 3 4 5	I I I I	22			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,65 CP-2,65
c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag NW, GI. OGw, ptp/ptz/ugk, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Bk, So, Os, Jw, Gb 35l, podsz.: kru, jrz, brz, gb, jw na 40%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 DB 1 MD		35 30 30	1,0	prz prz um	20 16 21	19 14 17	I I I	13	147 23 23 ---	130 20 20 ---	4,8 1,5 1,2 ---	TW-0,87
d	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag NW, GI. OGw, ptp/ptz/ugk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Gb, Jw, So, Os 50l, Db 120l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 ŚW 1 DB		60 50 50	0,9	um um prz	25 23 25	23 21 21	I I I	3 3 3	180 120 20 ---	230 150 25 ---	3,8 7,0 0,9 ---	TP-1,27
f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch NW, GI. OGw, ptp/ptz/ugk, P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, kst.olb, D. mjs Brz, So, Gb, Bk, Jw 80l, Św, Bk 125l, podsz.: kru, jrz, brz, gb na 40%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW DB PODR 7 ŚW 2 BK 1 JW		125 20 20 20	0,9 0,2	prz prz um	48	27 8 6 7	III III III	3 3 3	414 ---	520 ---	5,2 4,2	TP-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
157 g h ~a	0,09				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 3 GB	25 25	0,8	um um prz	12 8	12 8	I III	13	84 14 --- 98	10	0,3 0,6 --- 0,9 10,0	
	12,68 12,68 12,68 12,68 12,68		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 12,96 = 12,96 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) = 12,96 Gmina Platerówka (062) = 12,96 Powiat lubański (10) = 12,96 Woj. dolnośląskie (02)												1846	78,2	
158 a b	3,45 1,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 BK 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	60 60 40 40 40	0,5	prz prz um	20 20 17 16 16	20 19 17 14 15	II II II II I	4 4 4 4 4	80 10 20 10 10 --- 130	275 35 70 35 35 --- 450	4,5 1,3 2,2 1,8 2,3 --- 12,1 3,5	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (śś) n2, T. wyż wzg st łag W, GI. OGw, plp//gp//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 60l, mjs Bk, Os 40l, Os 60l, podsz.: kru, św, brz, lsz, jrz na 50%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 DB 1 MD 1 DB	55 55 55 55 45	0,8	um um duże	21 30 24 30 17	21 21 20 22 15	I I II II II	22	230 60 20 20 10 --- 340	445 115 40 40 20 --- 660	17,7 3,2 1,3 1,0 0,9 --- 24,1 12,4	TP-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
158 c	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. Lwyzśw (sś) z1, GI. Pog, p/p/gpk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Wb, Os, Md, Brz, Ol, Jw 30l, So, Os, Kl, Jw, Ol 45l, podsz.: kru, brz, św na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEŃ	3 ŚW 1 DB 1 BK 1 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 BK	45 45 45 45 30 30 30	0,9	um um duże	19 17 17 18 15 10 13	19 17 17 18 15 9 10	I II I II I III I	22	98 10 20 20 20 5 5 ---	290 30 60 60 60 15 15 ---	16,1 1,3 3,3 1,6 7,4 2,2 3,2 ---	TP-2,98
d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. Lwyzż (łz) n2, GI. OGw, p/p//ugż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mto złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 15l, Bk 30l, mjs Ol, Js, Brz 15l, Wb, Js 30l	100 OL-JS-DB (niezg)	DRZEŃ	7 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30 15	0,9	um um prz	15 14 14	15 14 14	I III II I	22	223 28 28 ---	610 75 75 ---	75,4 3,3 3,5 0,6 ---	TW-2,73
f	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. Lwyzż (łz) n2, GI. OGw, p/p//ugż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs So, Db, Js 135l, Db, Jw 80l, Bk, Św, Db, Jw, Wb 45l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100 OL-JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEŃ PODR	ŚW 5 ŚW 1 BK 3 ŚW 1 BK BK	135 10 10 20 25 7	0,1 0,5 0,2	prz prz um	35 2 1 3 4	31 2 1 3 4	II 22 22	2	97 ---	320 ---	3,1 0,9 ---	IIIBU-95%-3,32 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 PIEL-0,66 CW-0,66 CP-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
158 g	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżśw (śś) z1, GI. Pog, p/p/gpk//ugk, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, So, Brz 15l, Brz 20l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEŃ	5 BK 1 ŚW 2 ŚW 1 JW 1 BK	15 15 20 7 7	0,9	prz prz um		2 2 8 1 1	II II I I I	22		5	15	5,8 --- 5,8 2,3	CP-2,53
h	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. Lłwyż (łz) n2, GI. OGw, p/p//ugż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Js, Jw 40l, Md, Ol, Brz, Js, Db 60l, Js, Bk 100l, Db, Bk, So, Św 145l, Db, Św, Bk, Ol, Brz 25l, podsz.: kru, brz, św na 30%, w cz. SE bagno 0,47 ha	100 OL-JS-DB (niezg)	DRZEŃ	8 ŚW 1 SO 1 OL	60 60 40	0,7	prz prz um	27 32 18	25 27 18	I IA III	22	320 30 10 ---	1750 165 55 ---	60,1 3,8 1,7 ---	TP-5,47	
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,25		RP: ROWY															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: ROWY															
	22,42		0,56		= 22,98												4759	228,6		
	22,42		0,56		= 22,98 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003)															
	22,42		0,56		= 22,98 Gmina Platerówka (062)															
	22,42		0,56		= 22,98 Powiat lubański (10)															
	22,42		0,56		= 22,98 Woj. dolnośląskie (02)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRb, ptp//pg//pl, P. zad, R. rkt.spe, śmf.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd So 55l, mjs Db, Bk 95l, podsz.: brz, św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.srz, Info: T23:28;T23:28	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	95 95 95	0,7	um um prz	42 43 50	33 31 34	I IA I	3 2 3	368 68 29 ---	1025 190 80 ---	14,5 2,5 0,8 ---	IVD-50%-2,79 CP-1,67
b	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGSts, ptp//gl, P. zad, R. rkt.spe, śmf.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Bk 42l, Db, Bk, Św, Brz 30l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 OL 1 BRZ	42 42 42 42	0,9	um um duże	20 26 20 21	20 22 18 19	I I III I	22	216 29 20 20 ---	985 135 90 90 ---	61,5 4,7 2,6 2,7 ---	TP-4,57
c	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGSts, ptp//gl, P. zad, R. rkt.spe, śmf.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 15l, mjs Md, Db, Ol 15l, Md, Db, Bk 40l, podsz.: brz, kru, św na 30%	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	25 25 25 20 15	0,9	peł duże	10 21 13	9 20 11 5 3	II I II II II	22	112 56 28 ---	700 350 175 ---	86,3 70,3 10,2 1,4 ---	TW-6,26
d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptp//gpż, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol, Gb, Wz 70l, Js, Św, Ol.s, Wz, Jw 40l, Jw, Gb 100l, Ol.s 25l, w cz. C bagno 0,30 ha	120 JW-DB (niezg)	DRZEW	7 JS 3 JS	70 100	0,9	prz prz um	33 43	24 28	II I	22	196 98 ---	405 200 ---	6,7 1,3 ---	TP-2,06
																294	605	8,0 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
159 f	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGSts, ptp/gpł, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol.s, Bk, Św, Js 50l, Św, Ol, Brz, Bk, Db 30l, Db 128l, podsz.: brz, św, kru na 30%	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	65 65 65	0,9	um um prz	29 25 26	26 27 24	I I I	22	435 89 27 ---	2080 425 130 ---	62,5 5,6 1,9 ---	TP-4,78
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	20,46 20,46 20,46 20,46 20,46		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 20,91 = 20,91 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) = 20,91 Gmina Platerówka (062) = 20,91 Powiat lubański (10) = 20,91 Woj. dolnośląskie (02)											7060	335,5		
160 a	17,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż pag, GI. Pb, ptp//gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 15l, mjs So, Jd 15l, Ol, Md, Jd 25l, Brz, Md, Db, Bk 35l, podsz.: brz, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 BRZ	25 25 25 25 35 55 20 15 15	0,9	um um duże	10 9 13	9 11 9 15 21	I II I I I I II II II	22	28 14 28 56 112 ---	490 245 490 980 1960 ---	98,4 37,6 28,5 9,8 86,6 77,6 3,9 4,8 ---	TW-17,52
							PRZES	DB ŚW SO MD BK	125 109 109 109 89		49 35 40 42 35	25 29 30 30 28	3 3 3 3 3		238	4165	347,2 19,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
160 b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st łag NE, Gl. Pb, ptp///gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. mjs So, Md 125l, Brz 80l, Św 40l, Św, Jd, Bk 25l, podsz.: brz, kru, św na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	125	0,2	um um prz	39	30	II	2	155	175	1,8 1,6	IIBU-90%-1,13 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CW-0,45 CP-0,68
~a			0,01		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
	18,65 18,65 18,65 18,65 18,65		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 19,12 = 19,12 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) = 19,12 Gmina Platerówka (062) = 19,12 Powiat lubański (10) = 19,12 Woj. dolnośląskie (02)												4399	349	
161 a	0,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	55 55 55	1,2	peł duże	25 25 23	24 22 21	I I I	22	461 60 20 ---	245 30 10 ---	9,7 0,6 0,3 ---	TP-0,53
b	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag NW, Gl. OGw, ptp///gpł, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, So 55l, Brz 80l, Db, Brz, Św, Bk 30l, podsz.: kru, brz, św na 20%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35 35 45 45 55	0,9	um um duże	12 16 14 12 20 22 25	11 15 16 11 20 21 25	III I II I I I I	22	11 34 11 6 68 23 45 ---	20 65 20 10 125 45 85 ---	1,9 5,5 0,8 2,1 6,9 1,1 3,3 ---	TW-1,85
																	198	370	21,6 11,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
161 c	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lmwyżw (sś) n2, GI. Pb, ptp//gp, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md, Brz 80l, Św, So,we 50l, Św, Bk, Jrz, Os, Db 30l, Md, So, So,we, Brz 95l, Db, Bk 130l, podsz.: kru, św, brz na 20%, w cz. N kępa 0,45 ha Św,Brz,Db 30l. Bk 20l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 25	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	95 80	0,8	um um prz	32 29	28 27	II II	2 3	397 87 ---	2900 635 ---	45,5 14,2 ---	IVD-40%-7,31 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CP-2,92	
~a			0,10		RP: LINIE		PODR	5 BK 2 JD 1 ŚW 1 BK 1 JD	15 17 11 11 12	0,4				22						
~b			0,17		RP: LINIE															
~c			0,16		RP: DROGI L															
	9,69 9,69 9,69 9,69 9,69		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 10,12 = 10,12 Obr. ew. Platerówka (0001) = 10,12 Gmina Platerówka (062) = 10,12 Powiat lubański (10) = 10,12 Woj. dolnośląskie (02)											4190	91,9			
162 a	10,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45 30 30	0,8	um um prz	20 19 18 14 14	20 20 17 13 13	I I II I II	22	128 39 29 10 10 ---	1360 415 310 105 105 ---	75,1 23,0 13,7 13,2 4,9 ---	TP-10,63	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż wzg, GI. OGw, ptp//gpł, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Bk, Db, Ol, Os 30l, Md, Gb, Ol, Os 45l, Bk, Św, Db 150l, podsz.: św, bk, kru, brz, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.srz, Info: T23:31;T23:31												216 2295	129,9 12,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
	1	2	3													4	5	6		7	8	9
162 b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptp//gpł, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, So 90l, Db 140l, IIP pjd Św 40l, mjs Bk, Db 40l, podsz.: brz, św, bk, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.szr, Info: T23:28;T23:28	100 JW-DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	9 ŚW 1 BRZ	90 90	0,8	prz prz um	35 33	30 27	I I	3 3	580 28 ---	950 45 ---	15,2 0,3 ---	IIIB-30%-1,64 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49			
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag N, GI. OGw, ptp//gpł, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Św, Db 65l, Db, Md, Św 140l, Bk 160l, Bk, Brz, Db, So 40l, podsz.: kru, brz, wb, św na 30%	80 JW-DB (niezg) 15	DRZEW	BRZ	65	1,0	prz prz um	29	26	I	3	329	265	3,8 4,7		IIIB-40%-0,80 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32		
~a			0,18		RP: LINIE																	
~b			0,05		RP: LINIE																	
~c			0,20		RP: DROGI L																	
~d			0,10		RP: DROGI L																	
	13,07 13,07 13,07 13,07 13,07		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 13,60 = 13,60 Obr. ew. Platerówka (0001) = 13,60 Gmina Platerówka (062) = 13,60 Powiat lubański (10) = 13,60 Woj. dolnośląskie (02)												3645	152,1				

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha		
																		6	
163					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, gpl//ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Bk, Os 45l, Os, Św, Brz, Bk, Db, Jw 30l, podsz.: kru, św, brz, os, bk na 40%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 SO 1 OL	45 45 45 45	0,8	um um duże	19 19 19 23 20	19 20 17 20 20	I I II IA II	22	128 69 10 29 200 200 ---	880 475 70 200 1825	48,6 12,6 3,1 6,6 5,2 ---	TP-6,88
b	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, gpl//ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Jw 30l, Św, Db, Bk, Jw 45l, podsz.: kru, brz, św na 20%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 2 BRZ 2 MD 1 DB 1 SO	30 30 30 30 30 30	1,0	um um duże	11 14 14 17 11 15	10 13 13 15 10 13	I I II II II I	12	10 20 30 30 10 20 ---	30 60 90 90 30 60 ---	6,6 7,6 4,3 5,9 2,8 4,1 ---	TW-3,08
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, GI. AUup, upk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Cis, Brz 70l, Js, Ak, Lp 90l, Bk, Db 130l, So, Md 110l, Bk, Jw, Db 30l, podsz.: bk, jw, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW cis.pos, Info: T23:29;T23:29	80 JD-ŚW-BK (niezg) 15	DRZEW	3 BRZ 3 JW 2 BK 1 DB 1 LP	90 90 70 70 70	0,8	prz prz um	35 40 32 28 30	27 26 26 25 24	I II I I I	3 3 3 3 3	94 103 56 37 37 ---	130 145 80 50 50 ---	0,9 2,7 1,9 1,1 1,3 ---	IIIB-40%-1,40 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st poch S, GI. AUup, upk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Md, Ak 52l, Js, Brz, Jw 80l, Js, Db, Brz, Św 30l, podsz.: kru, jw, bk, św, brz na 30%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 JW 3 SO 2 BRZ 1 DB	52 52 52 52	0,9	prz prz um	24 24 25 19	25 25 25 25	I IA I I	4 3 3 4	100 100 50 30 ---	150 150 75 45 ---	6,3 4,2 1,6 1,5 ---	TP-1,52
							PODR	JW	18	0,2			6	22				13,6 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) n2, GI. AUup, upk, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wiś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 110l, Brz, Jw 90l, Bk, Św, Db, Jw 40l	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 BK	110 110	0,7	prz prz luź	47 51	31 31	I II	2 2	252 68 ---	225 60 ---	2,5 0,8 ---	PIEL-0,71 CW-0,71
							PODR	BK	25	0,1			2	22				3,3 3,7	
							PODS	BK	6	0,8				22					
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (śś) n2, GI. OGw, gpl//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 160l, IIP zmiesz. grp, mjs Jd, Gb 40l, podsz.: kru, bk, brz na 30%	120 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KDO IP	5 BK 3 ŚW 2 MD	160 160 160	0,4	prz prz um	60 60 57	32 32 34	II II II	3 3 3	106 68 29 ---	80 50 20 ---	0,7 0,4 0,1 ---	AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 PIEL-0,22 CW-0,22
							IIP	5 BK 3 BK 2 BK	60 40 30	0,3	prz prz um	21 14 8	21 16 10	I I I	4 4 4	39 15 5 ---	30 10 5 ---	0,9 0,8 0,8 ---	1,2 1,6 0,9 0,8 0,8 ---
							PODR	BK	15	0,2			3	22		59	45	2,5 3,4	
							NAL	5 BK 4 JW 1 JS	5 5 5	0,3				22					
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6		7
163																				
	14,51		0,68		= 15,19													3542	135,9	
	14,51		0,68		= 15,19 Obr. ew. Platerówka (0001)															
	14,51		0,68		= 15,19 Gmina Platerówka (062)															
	14,51		0,68		= 15,19 Powiat lubański (10)															
	14,51		0,68		= 15,19 Woj. dolnośląskie (02)															
164					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)															
a	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg. GI. Pog, ptp//gp//ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs So, Brz, Md 95l, Md, Db, Bk, Os 50l, Bk, Brz 35l, pods.: kru, brz, św na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	DRZEW PODR	ŚW 8 BK 2 BK	95 25 10	0,4 0,3	prz prz luź	37 31	31 8 1	I I II	3 22	325 215	215	3,0 4,5	IIB-50%-0,66 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33	
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, ptp//gp//ugk, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Ol, Wz, Db 60l, Db, So, Św 120l, Św, Jw, Brz, Bk, Db 35l, pods.: bk, brz, św, kru na 10%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	um um duże	35 25	25 I 22	I 22	511	665	22,8 17,5	TP-1,30		
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, ptp//gp//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md 25l, So 38l, pods.: kru, św, brz, bk na 40%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 BK 3 ŚW 1 BRZ	38 38 38 25 25	1,0	um um duże	17 17 12 11 12	16 18 10 10 10	I I III I III	22	79 45 6 23 11 ---	180 100 15 50 25 ---	13,4 3,4 1,1 10,4 1,5 ---	TP-2,26	
							PRZES	ŚW BK MD DB	130 130 130 70			42 48 50 36	29 28 21 24	3 3 3 3		40 15 5 3 ---	29,8 13,2			
																164	370	29,8 13,2		
																	63			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
164 d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, p1p/gp1//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Kl 28l, podsz.: brz, św, kru na 30%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 MD 2 SO 2 ŚW 1 BK	28 28 28 28 28	0,8	prz prz um	14 17 15 15 9	15 16 15 15 10	I I IA I I	22	112 84 84 28 14 ---	150 115 115 40 20 ---	7,5 7,2 7,9 5,5 0,7 ---	28,8 21,5	TW-1,34
f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch NW, GI. Pog, p1p/gp1//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Lp 95l, Db, Bk 120l, Db, Bk, Św 40l, podsz.: kru, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	95 95	0,3	luż	35 30	29 26	II II	3 3	165 10 ---	240 15 ---	3,7 0,1 ---	3,8 2,6	IIIBU-80%-1,44 CP-1,15
g	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, p1p/gp1//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz, Bk 35l, mjs Db, Md, Bk 120l, Św, Db, Brz 70l, Wb 35l, Db, Md 25l, podsz.: św, brz, bk, kru na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BK	120 150 45	0,4	prz prz um	41 47 25	31 30 21	II I I	3 3 3	194 29 10 ---	715 105 35 ---	7,7 0,9 2,1 ---	10,7 2,9	IIIBU-90%-3,69 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-2,58
							PODR	4 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 BK	15 20 10 10	0,8			3 4 2 1		22					
							PODR	3 BK 3 ŚW 1 JD 2 BK 1 ŚW	12 12 12 25 25	0,7			1 2 1 6 6		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
164 h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st poch N, GI. AUp, ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wb 50l, Jw, Db, Bk, Brz 40l, podsz.: wb, kru, bk, jrz na 30%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BK 1 ŚW 1 JW 1 DB	60 60 60 50 50 50 50	1,1	prz prz um	28 27 30 19 20 20 18	24 25 26 21 22 21 19	I I IA I I I II	3 3 3 4 3 4 4	200 40 30 20 30 20 20	260 50 40 25 40 25 25	4,3 1,8 0,9 1,2 1,8 1,2 1,0	TP-1,30	
i	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch SW, GI. Pog, p/p/gp/ugk, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Gb, Jw 30l, Db, Jw 40l, podsz.: kru, św, gb, brz na 40%, w cz. E kępa 0,37 ha Św 128l. Bk,Db 130l. Brz 90l.	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	30 30 30 40 40 15	1,0	peł duże	8 11 12 15 14	10 10 11 14 12 3	I II III II II II	22	30 10 10 20 10	70 25 25 50 25	15,4 4,3 1,1 3,9 2,5	TW-2,41	
j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. Pog, p/p/gp/ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Md 70l, mjs Bk 70l, Bk, Db 120l, Gb, Św, Bk 40l, w cz. SE luka 0,10 ha w cz. N luka 0,21 ha	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	70 70	0,8	um um prz	27 30	27 26	I IA	22	507 27 534	600 30 630	15,8 0,6 16,4 13,9	TP-1,18	
							PRZES	ŚW BK DB BRZ	130 130 130 90			39 55 50 34	30 30 27 27	2 3 3 3		45 10 20 8	83			
							PODR	BK	10	0,1		1		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
164 k	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, p/p/gp//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 60l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: kru, bk, brz, ol na 30%, w cz. NW luka 0,24 ha	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	60 60 60	0,9	um um prz	27 27 30	26 25 26	I I IA	13	360 60 40 ---	1385 230 155 ---	47,6 3,9 3,6 ---	TP-3,85 AGROT-0,24 ODN-LUK-0,24 PIEL-0,24 CW-0,24
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
	19,43 19,43 19,43 19,43 19,43		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 20,06 = 20,06 Obr. ew. Platerówka (0001) = 20,06 Gmina Platerówka (062) = 20,06 Powiat lubański (10) = 20,06 Woj. dolnośląskie (02)											6006	209,8		
165 a	2,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Włosień (0004) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 BK	30 30 30 30 30	0,9	um um prz	14 11 14 16 11	13 13 13 14 9	I II I II II	12	168 112 56 28 14 ---	460 305 155 75 40 ---	30,5 14,2 19,0 4,9 1,4 ---	TW-2,74
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, p/p/gpł, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Db 55l, Św, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	55 55 55	0,9	um um prz	20 20 20	24 23 23	I IA I	22	230 140 30 ---	260 160 35 ---	10,3 4,1 0,7 ---	TP-1,13
							PODR	ŚW	10	0,2			1	22	378	1035	70,0 25,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
165 c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, ptp//gpl, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 23l, podsz.: brz, kru, św na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 OL	23 23 23 23 23	0,9	um um prz	13 10 10 7 11	10 9 II I 12	IA I II I III	22	112 28 56 28 ---	195 50 95 50 ---	20,6 12,6 6,2 1,0 2,8 ---	TW-1,72
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pb, ptp//plz, P. zad, R. rkt.spe, śml.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Brz 90l, Ol, Brz, Św, Md 60l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	90 90	0,2	prz prz um	40 42	30 30	I IA	2 3	145 19 ---	295 40 ---	4,7 0,5 ---	IIIBU-90%-2,03 CP-1,62 CW-0,41
f	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, ptp//gpl, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Jd 10l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 BK	30 30 20 15 10	0,9	prz prz um	14 10 8	10 10 6 2 1	II I I II II	22	140 14 14 ---	615 60 60 ---	111,1 13,2 28,2 ---	TW-4,41
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, ptp//gpl, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Brz, Św 85l, Św, Ol.s, Ol, Db, Brz 55l, Św 120l, podsz.: kru, ol na 10%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	OL	85	0,8	prz prz um	42	26	II	3	393	250	2,9 4,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 h	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (sś) z1, Gl. Pb, p/p//p/z, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Db 150l, Brz, Bk, Db 50l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	150 150 90	0,5	prz prz um	40 44 38	32 31 28	II I II	2 2 3	155 77 77 ---	445 220 220 ---	3,8 1,8 3,9 ---	III B-40%-2,87 CP-1,44
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (sś) z1, Gl. Pog, p/p//gp//ugk, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So, Brz 60l, Św 40l	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	um um prz	24	24	I	22	511	295	10,2 17,6	TP-0,58
j	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyz (łz) n2, T. st poch NE, Gl. MDb, p//i//ugk, P. szch, R. tnk.spe, wtl.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Brz, Jw, Js 75l, Ol.s, Bk, Św 40l, Db, Db.c, Bk, Wz, Jw 115l, podsz.: św, brz, kru, bk na 20%, w cz. N luka 0,07 ha w cz. N luka 0,10 ha	100 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	75 75	0,7	prz prz um	30 30	26 24	II II	3 3	360 31 ---	420 35 ---	10,5 0,5 ---	TP-1,16
k	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyz (łz) n2, T. st łag W, Gl. MDb, p//i//ugk, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św, Jw 115l, Bk, Jw, Db 60l, podsz.: św, bk, kru na 20%	120 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 DB 2 BK 1 OL	115 150 150 100	1,0	prz prz um	43 57 60 43	31 32 32 28	I II II I	3 3 3 3	269 93 83 41 ---	140 50 45 20 ---	0,7 0,3 0,4 0,2 ---	1,6 3,1
l	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (sś) z1, Gl. OGw, p/p//p/z, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Ol.s, Md 55l, Św, Brz 30l, podsz.: brz, kru, św na 30%, w cz. SW luka 0,08 ha	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	55 55 55	1,0	um um prz	27 24 25	25 25 25	IA I I	22	230 120 70 ---	460 240 140 ---	11,9 9,5 2,7 ---	TP-2,01
																420	840	24,1 12,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
165			0,25		RP: LINIE														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: ROWY														
	19,80		0,66		= 20,46												5987	345,3	
	19,80		0,66		= 20,46 Obr. ew. Włosień (0004)														
	19,80		0,66		= 20,46 Gmina Platerówka (062)														
	19,80		0,66		= 20,46 Powiat lubański (10)														
	19,80		0,66		= 20,46 Woj. dolnośląskie (02)														
166					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Włosień (0004) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	7,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, p/p/gpł, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Js 105l, So, Md, Ol 90l, Św, Brz, Md, Ol, Db 70l, Ol, Bk, Os, Wb 40l, Św, Bk 30l, w cz. SE kępa 0,29 ha Św,Bk,Db 25l. w cz. NW bagno 0,36 ha, OP. Platy roślinności: w cz. NW waw.wil	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	90 90 145 145	0,7	um um prz	34 33 50 59	30 29 34 32	I I I II	3 3 2 2	406 220 48 48 ---	3110 220 370 370 ---	49,9 1,5 2,9 2,4 ---	III B-40%-7,66 CW-6,89 CP-6,89
b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag E, GI. OGw, p/p/gpł, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 50l, Czrn, Db, Os 40l, pods.: lsz, kru, czm na 80%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 3 DB 1 OL	75 75 145 40	0,7	prz prz um	43 35 68 19	26 25 32 19	II I II II	3 3 3 4	164 21 134 21 ---	235 30 195 30 ---	3,0 0,3 1,3 0,9 ---	3,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
166 c	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, p/p/gpł, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św, Db, Bk 50l, Św 35l, mjs Db 125l, Jw 50l, Jrz, Jw 35l, podsz.: kru, brz, św, jrz, bez.c na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	125 125 95	0,8	prz prz um	36 42 32	31 30 28	II I II	2 2 3	310 106 48 ---	1250 430 195 ---	12,9 4,0 3,0 ---	IIIB-40%-4,04 PIEL-1,21 CW-1,21 CP-1,62
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pb, p/p/plz, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 40l, Brz, Db, Md, Bk 60l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	60 40	0,9	um um duże	25 19	25 19	I I	22 22	360 70 ---	800 155 ---	27,4 10,6 ---	TP-2,22
f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, p/p/plz, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Db.c, Js, Jw, Bk, Oi 26l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 3 SO	26 26 26	0,5	um um duże	15 17 16	15 16 15	I I IA	12	28 14 14 ---	45 20 20 ---	7,6 1,5 1,7 ---	TW-1,52
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: ROWY														
~f			0,08		RP: ROWY														
	16,88 16,88 16,88 16,88 16,88		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 17,37 = 17,37 Obr. ew. Włosień (0004) = 17,37 Gmina Platerówka (062) = 17,37 Powiat lubański (10) = 17,37 Woj. dolnośląskie (02)												7475	130,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Kościelnik (0003) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st łag N, GI. OGw, płp/gz, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 50% grzyby, D. mjs So, Bk, Db 110l, Brz, Os, Jw, Db, Lp 50l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%, w cz. E kępa 0,18 ha Brz,Db 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15 PODR	KO DRZEW ŚW 5 BK 3 ŚW 1 JD 1 JW	110 11 11 11	0,7 0,8	prz prz um	43 31 II 3	2 2 3 1 5	22	445 1315	14,3 4,8	IIIB-50%-2,96 CP-2,37			
b	14,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch SW, GI. OGw, płp/gz, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Os, Gb, Db.c 58l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE pdn.żeb	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BK	58 58 58 58 58 58	0,9	prz prz um	29 25 IA 22 35 27 I 70 28 25 I 30 28 24 I 30 24 I 30 24 I 30 24 I 30 24 I 30	22	170 2510 60,4 TP-14,76 70 1035 23,3 30 445 16,1 30 445 7,8 30 445 12,3 30 445 14,9 ---	360 5325 134,8 9,1	---				
c	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch E, GI. OGw, płp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. mjs So, Md, Db, Bk 120l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10 PODR	KO DRZEW ŚW 4 BK 4 ŚW 2 JD	120 10 10 10	0,9 0,8	prz prz um	40 32 II 3 2 II 22 3 I II	3	581 1550 16,6 6,2	---	IIIBU-90%-2,67 CP-2,14				
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch N, GI. BRk, płp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 50% grzyby, D. mjs Js, Bk, Db, Ol 95l, Os, Brz, Db, Bk 60l, podsz.: lsz, kru, jrz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15 PODR	DRZEW ŚW 7 ŚW 2 BK 1 JW	95 15 15 15	1,1 0,2	prz prz um	35 30 II 3 3 3 4	22	672 630 9,9 10,5	---	IIB-50%-0,94 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CP-0,19				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167																			
f	5,88				Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch SE, GI. OGw, płp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 60% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs So, Md, Db, Bk, Jw 115l, Jw 20l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	ŚW	115	0,7	prz prz um	42	32	II	3	484	2845	30,7 5,2	IIIB-50%-5,88 CP-4,70
g	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch SE, GI. OGw, płp, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb 20l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 DB 2 BK 2 ŚW	20 20 20 10 10	1,0	um um prz	7	5 7 7 1 2	II I II II I	12	5	10	3,6 0,2	CP-P-1,58
~a			0,09		Gmina Lubań (042) Obr. ew. Kościelnik (0003) RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,09		Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) RP: LINIE														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
167																			
	28,79		0,77		= 29,56												11745	210,1	
	7,46		0,38		= 7,84 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003)														
	7,46		0,38		= 7,84 Gmina Platerówka (062)														
	21,33		0,39		= 21,72 Obr. ew. Kościelnik (0003)														
	21,33		0,39		= 21,72 Gmina Lubań (042)														
	28,79		0,77		= 29,56 Powiat lubański (10)														
	28,79		0,77		= 29,56 Woj. dolnośląskie (02)														
168					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	7,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch E, GI. RNbr, gp/ugk, P. zad, R. ksm.spe, mrz.won, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Db, Jw 110l, Db, Jw, Lp, Kl, Js, Brz, Św, Md, Os 85l, podsz.: gb, jw, kl, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. W żyw.dzi	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 GB	85 85	0,9	um um prz	30 26	28 21	I III	22	374 47 ---	2680 335 ---	48,7 7,0 ---	TP-7,16	
b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. RNbr, gp/ugk, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Jw, Jd, So, Gb 24l, podsz.: brz, jw, gb na 40%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 DB	24 24	0,9	um um prz	7 10	7 8	II II	12	5 5 10	10 10 20	1,9 ---	CP-P-2,15	
							PRZES BK GB	85 85			30 30	22 20	3 3		25 5 ---	30	0,9 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
168 c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śś) z1, T. st poch E, GI. OGw, pjp, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, jeź.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz, Gb 25l, podsz.: brz, jrz, kru na 40%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 JW 2 ŚW 2 BK 1 LP		25 25 15 15 15	0,9	um um prz	6 9 4 3 4	6 9 I I II I	II I I I I	12	5 5 ---	5 5 ---	1,1 0,5 ---	CP-P-1,01
d	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch E, GI. RNbr, gp/ugk, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, So, Os, Gb 50l, podsz.: bk, jw, kru, jrz, db.c na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 JW		50 50 50 50	0,9	um um prz	26 25 25 26	22 20 I I I	I I I I	22	236 29 29 29 ---	730 90 90 90 ---	33,7 4,0 2,0 4,0 ---	TP-3,09
f	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad E, GI. RNbr, gp/ugk, P. ziel, R. mrz.won, trz.spe, ksm.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Js, Os, So, Św, Lp 45l, podsz.: jw, gb, js na 30%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 JW 3 BK 1 GB		45 45 45	0,8	um um prz	20 20 19	19 18 17	I I II	13	98 49 20 ---	265 135 55 ---	14,8 7,4 2,4 ---	TP-2,71
							PRZES BK DB		120 120			50 60	26 26	3 3		323 1000	20 5 ---	1,6 1,6 ---	
							PRZES BK		100			50	29	3		167	455 30	24,6 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Płesznica	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.		
168																			
g	0,73				Gmina Lubań (042) Obr. ew. Kościelnik (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch NE, GI. OGw, płp, P. szad, R. trz.spe, tk.spe, czś.leś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Db 25l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BK 2 BK 1 BK		25 25 15 10	0,9	prz prz um	10 8	9 7 3 1	I II II II	22	28 14	20 10	4,1	CP-P-0,73
h	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st spad E, GI. Pb, płp/plz//gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mrz.won, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk, Jw, Os 50l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 BRZ 1 MD	50 50 50	0,8	prz prz um	25 24 30	22 22 24	I I I	22	275 29 29 ---	880 95 95 ---	40,7 2,1 2,6 ---	TP-3,20	
							PRZES BK	130				90 30		3	---	---	4,1 5,6		
							PODR II BK	10	0,1				2	22					
							PRZES BK DB	110 110				50 60	28 29	3 3		5 5 ---			
i	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch SE, GI. OGw, płp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Ol, Gb, Os, Db 60l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 BK	60 60 60 60 60	0,9	um um prz	29 27 28 35 25	25 24 25 27 23	IA I I I I	12	210 60 30 30 30 ---	915 260 130 130 130 ---	21,2 4,4 4,5 2,8 4,2 ---	TP-4,36	
							PODR 8 BK 2 ŚW	15 15	0,1				3 3	22	360	1565	37,1 8,5		
~a			0,11		Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK	85			30	28	3		70		DRZEW-100%-0,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
168 ~d ~f			0,30 0,11		RP: DROGI L Gmina Lubań (042) Obr. ew. Kościelnik (0003) RP: LINIE															
	24,41 8,29 8,29 16,12 16,12 24,41 24,41		0,76 0,11 0,11 0,65 0,65 0,76 0,76		= 25,17 = 8,40 Obr. ew. Kościelnik (0003) = 8,40 Gmina Lubań (042) = 16,77 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) = 16,77 Gmina Platerówka (062) = 25,17 Powiat lubański (10) = 25,17 Woj. dolnośląskie (02)												7315 [110]	214,1		
169 a b	1,00 1,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śś) n2, T. wyż wzg st poch N, GI. OGw, gp//ugk, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Os, Św 30l, podszyt.: jw, kru, db na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. RNbr, gp/ugk, P. ziel, R. ksm.spe, kst.olb, szr.trw, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Jw, Gb, Js 89l, Bk 129l, podszyt.: jw, gb, js, db, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. E żyw.dzi	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 BK 1 BRZ	30 30 30	1,0	peł duże	11 10 16	12 9 16	I II I	13	112 14 14 ---	110 15 15 ---	23,9 1,2 0,6 ---		TW-1,00
							PRZES	BK	90		35	23		3	140 140	140 140	25,7 25,7			
						120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PODR	BK BK	89 14	0,9 0,6	um um duże	38 30 3	I II I	22 12	468	775	13,2 8,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
169 c	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad E, GI. RNbr, gp/ugk, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Gb, Db 45l, podsz.: jw, bk, js na 30%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 JW 2 BK 1 JS 2 JW		45 45 45 30	0,9	um um prz	19 19 23 13	18 17 21 13	I I I I	13	79 29 20 20 ---	220 80 55 55 ---	12,3 4,5 1,7 12,0 ---	TP-2,81
d	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. RNbr, plz/ugk, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, wrt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Bk 90l, podsz.: gb, jw, js na 40%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 7 GB 3 GB		90 60	0,5	prz prz um	30 21	20 16	III III	3 4	103 28 ---	20 5 ---	0,3 0,2 ---	
f				0,03	RP. KOP KAM (K)														
g	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad E, GI. RNbr, gp/ugk, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, szr.trw, D. mjs Brz 15l, podsz.: jw, brz, kru, głą na 40%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW JW PRZES JW		15 40	0,8	um um duże		6 19	I 4	13				
h				0,02	RP. KOP KAM (K)														
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	5,72		0,43	0,05	= 6,20														
	5,72		0,43	0,05	= 6,20 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003)														
	5,72		0,43	0,05	= 6,20 Gmina Platerówka (062)														
	5,72		0,43	0,05	= 6,20 Powiat lubański (10)														
	5,72		0,43	0,05	= 6,20 Woj. dolnośląskie (02)														
																1381	69,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
170					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	8,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, płp/gpk//ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Js, Bk, Wb, Ol.s 40l, Js 50l, podsz.: kru, jrz, brz, św, wb na 40%, w cz. S kępa 0,31 ha Św 100l. w cz. E kępa 0,35 ha Js 70l. Js 50l.	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 DB 1 OL 1 OS 1 ŚW	40 40 40 40 50	1,1	prz prz um	15 15 17 21 23	15 15 16 17 20	III II III III I	22	102 11 23 23 45 ---	885 95 200 200 390 ---	27,7 5,1 6,1 6,4 18,0 ---	TP-8,66
b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, płp/gpk//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk, Wb, Św 40l, podsz.: św, kru, brz na 40%	100 JD-ŚW-BK (niezg) 15	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	105 105 80	0,6	prz prz um	44 42 30	28 30 25	I II II	2 3 3	196 41 72 ---	195 40 70 ---	2,3 0,5 1,6 ---	IIB-40%-0,99 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
c			0,70		RP: SKŁAD DR														
d			0,22		RP: SKŁAD DR														
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	9,65		1,07		= 10,72												2125	67,7	
	9,65		1,07		= 10,72 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003)														
	9,65		1,07		= 10,72 Gmina Platerówka (062)														
	9,65		1,07		= 10,72 Powiat lubański (10)														
	9,65		1,07		= 10,72 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lłwyż (łz) n2, T. wyż wzg, GI. OGw, p/p//ugz, P. zad, R. tkn.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: św, wb na 10%	100 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	60 60 60	1,0	prz prz um	30 28 27	26 26 24	IA I I	22	270 180 30 ---	505 335 55 ---	11,7 11,6 1,5 ---	TP-1,87
b	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lłwyż (łz) n2, GI. OGw, p/p//ugz, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, Bk, Db, Md, Brz, So 55l, podsz.: kru, św, brz, wb, jrz na 20%	100 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 OL	55 55 35	1,2	um um duże	23 23 17	23 22 18	I II II	22	400 70 50 ---	1850 325 230 ---	73,3 6,4 8,3 ---	TP-4,63
c	7,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. OGw, p/p/gpk//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wb 35l, podsz.: wb, jrz, brz, św na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	35 35 35 35 35 45	1,0	um um prz	17 16 15 16 16 20	17 17 13 16 15 18	II I II I I II	22	56 56 11 23 23 23 ---	400 400 80 165 165 165 ---	19,6 15,0 5,3 14,5 8,4 4,3 ---	TW-7,14
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. OGw, p/p/gpk//ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Dg, Db, Bk 40l, Db, Bk, Brz, Św 25l	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 SO 2 ŚW	40 40 40 55	1,0	um um prz	18 25 22 22	18 21 20 21	I I IA I	22	169 23 34 102 ---	265 35 55 160 ---	17,9 1,4 2,1 6,3 ---	TP-1,56
																328	515	27,7 17,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
171 f	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lwyżw (sś) z1, GI. OGw, p/p/gpk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Db.c 100l, Bk, Db, Św 55l, Bk, Św 25l, podsz.: brz, św, os, kru na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	100 100	0,8	prz prz um	38 45	32 30	I I	2 3	542 29 ---	2500 135 ---	31,0 1,7 ---	IIIB-40%-4,61 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 PIEL-1,38 CW-1,38 CP-0,92
~a			0,24		RP: LINIE		PODR	ŚW	10	0,2									
~b			0,05		RP: LINIE		PODS	6 BK 4 JD	7 7	0,3									
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: ROWY														
	19,81 19,81 19,81 19,81 19,81		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 20,25 = 20,25 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) = 20,25 Gmina Platerówka (062) = 20,25 Powiat lubański (10) = 20,25 Woj. dolnośląskie (02)												7825	240,3	
172					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- WOD, G. S, S. LMwyżw (wsw) n2, T. wyż pag, GI. OGSt, tp/plz//ugz, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% owady, D. mjs So 80l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 BK-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	80	0,8	um um prz	35 31	I I	3 3	586	260	5,3 12,0	TP-0,44	
b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, plz//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol.s, Os 55l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 20%	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	55 55	0,8	um um prz	25 24	25 24	I II	22	370 40 ---	260 30 ---	10,2 0,5 ---	TP-0,70
															410	290	10,7 15,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
172 c	16,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. Lwyzów (sś) z1, GI. OGw, piz//gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 55l, Ol, Db, Bk 40l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 40%, w cz. W kępa 0,50 ha Św 130l. w cz. S kępa 0,28 ha Św 130l. w cz. S kępa 0,20 ha Ol,Św 20l. w cz. S kępa 0,12 ha Ol,Św 20l.	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 SO 1 ŚW	40 40 40 40 55	1,1	um um duże	17 18 24 21 25	17 18 21 20 23	I I I IA I	22	124 79 34 34 56 ---	2025 1290 555 555 915 ---	137,9 40,7 21,2 21,8 36,2 ---	TP-16,35
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyzów (sś) n2, GI. Pb, ptp//gp, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kępa, mjs Md 130l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	130 35	0,4	prz prz um	41 16	31 16	II I	2 4	203 19 ---	410 40 ---	4,1 3,4 ---	IIIB-50%-2,03 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CP-1,02
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. Lwyzów (ww) n2, GI. OGS, ptp//gp, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So 65l	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	65 65	0,8	um um prz	30 37	26 27	I I	22	480 27 507	350 20 370	10,5 0,4 10,9 14,9	TP-0,73
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyzów (sś) z1, GI. Pb, ptp//piz, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Db, Md 130l, Św, Bk 40l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	130	0,4	prz prz um	42	33	II	2	252	290	2,9 2,5	IIAU-90%-1,16 CW-0,23 CP-0,70
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
172																			
	21,41		0,72		= 22,13												7180	295,1	
	21,41		0,72		= 22,13 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003)														
	21,41		0,72		= 22,13 Gmina Platerówka (062)														
	21,41		0,72		= 22,13 Powiat lubański (10)														
	21,41		0,72		= 22,13 Woj. dolnośląskie (02)														
173					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turossowski (V-3)														
a	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg, GI. Pb, ptp//gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Św, Brz 30l, podsz.: kru, brz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	DRZEW PODR	ŚW 5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	115 25 18 12	0,9 0,3	prz prz um	40 32	32 9 4 2	II II II II	2 22	579	555	6,0 6,2	IIIB-30%-0,96 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29
b	17,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pb, ptp//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Bk 45l, Jw, Bk 30l, podsz.: jrz, kru, św, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	33 33 33 33 33 45 45 45	1,0	um um prz	14 17 17 14 10 21 24 19	11 15 15 13 9 20 21 19	II IA II III III I I II	22	23 23 11 11 6 68 34 23 --- 199	400 400 190 190 105 1180 590 400 --- 3455	52,4 20,9 10,3 7,9 11,4 65,0 19,0 10,5 --- 197,4 11,4	TW-17,32
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. OGw, ptp//gpt, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. IP mjs So 110l, IIP mjs Św, Bk, Db, So 35l, podsz.: brz, św na 20%	100 JD-ŚW-BK (niezg) 15	KDO IP IIP PODR	ŚW BRZ ŚW	110 35 15	0,5 0,3 0,2	prz prz um prz um	40 14	30 14	II II	2 4 22	319 48	385 60	4,2 3,5 2,2 1,8	AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,40 CW-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
173 d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. OGb, ptp//gpt, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. pjd So 110l, mjs Bk, Brz 20l, podsz.: brz, św na 20%, w cz. SW gnia 0,30 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg.) 15	KDO DRZEW PODR	ŚW ŚW	110 20	0,7 0,1	um um prz	34 30	30 6	II 22	2	445	495	5,4 4,9	IIIB-30%-1,11 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,50 CW-0,50	
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
	20,59 20,59 20,59 20,59 20,59		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 21,15 = 21,15 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) = 21,15 Gmina Platerówka (062) = 21,15 Powiat lubański (10) = 21,15 Woj. dolnośląskie (02)												4990	215,2		
174 a	8,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)	100 JD-ŚW-BK (cz zg.)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 BK 1 BK 1 ŚW	32 32 32 32 20 20	0,9	prz prz um	15 15 17 10 12	11 13 15 9 11 7 8	II III II III I I I	22	45 34 11 6 6	370 280 90 50 50	53,8 12,1 5,2 6,0 7,7	TW-8,27	
							PRZES	ŚW MD BK DB.C	105 105 120 120			40 42 46 45	28 29 30 27	3 3 3 3		102	840	86,7 10,5		
																	---	---	---	
																	130			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
174 b	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pb, ptp//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.c 115l, Brz, Md 95l, Gb, Jw, Db 25l, Kl, Bk, Św, Brz 40l, podsz.: kru, brz, bk, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	DRZEW 9 ŚW 1 BK	95 115	0,5	prz prz um	36 52	30 31	II II	3 3	315 21 ---	270 20 ---	4,2 0,2 ---	IIB-30%-0,85 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40	
c	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. OGb, ptp//gpł, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 105l, Bk 140l, Brz 80l, Bk, Brz, Św 35l, podsz.: brz, kru, św na 20%, 1-od gnia 0,47 ha Św,Md,Bk 25l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW 9 ŚW 1 MD	105 105	0,7	um um prz	40 48	29 31	II II	2 3	397 29 ---	1560 115 ---	19,2 1,0 ---	IIIB-30%-3,93 PIEL-0,60 CW-0,60 CP-1,57	
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. OGb, ptp//gpł, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Bk, Db, Św, Md 40l, Bk, Św, Jw, Db 25l, podsz.: brz, św, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 1 BRZ 1 MD 80 3 ŚW	80 90 80 60	0,8	prz prz um	31 30 42 25	28 27 30 24	I I I I	3 3 3 3	298 31 41 134 ---	520 55 70 235 ---	10,7 0,4 1,0 8,1 ---	TP-1,75	
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
174																			
	14,80		0,49		= 15,29												3815	131,5	
	14,80		0,49		= 15,29 Obr. ew. Platerówka (0001)														
	14,80		0,49		= 15,29 Gmina Platerówka (062)														
	14,80		0,49		= 15,29 Powiat lubański (10)														
	14,80		0,49		= 15,29 Woj. dolnośląskie (02)														
175					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turosszowski (V-3)														
a	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st poch W, GI. AUup, ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 83l, Db, Bk 130l, Św, Db.c, Brz, Bk, Wb, Md 60l, Brz, Św, Bk, Db, Gb, Os 35l, Gb 25l, podszt.: brz, kru, św, gb na 30%	80 JD-ŚW-BK (niezg) 15	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 MD	83 83 83 83	0,8	prz prz um	35 38 40 42	27 29 28 30	I I IA I	3 2 3 3	187 122 37 37 ---	1025 670 205 205 ---	8,6 12,8 3,1 2,7 ---	IIIB-40%-5,48 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19
																383	2105	27,2 5,0	
b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, GI. OGw, ptp/gpt, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp 15l, Brz 35l, mjs Db 15l, Lp 25l, podszt.: brz, kru, św na 30%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 BK 1 JW 1 BK 1 ŚW	25 25 35 35 15 15	0,9	um um duże	10 13 12 4 4	7 8 13 13 4 4	II I I I I	22	10 20 10 ---	35 70 35 ---	7,0 7,6 3,8 ---	TW-3,48
																40	140	19,2 5,5	
																	50 20 60 ---		
												46 42 47	28 27 27	3 3 3		50 20 60 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
175 c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag NW, GI. OGw, pfp/gpl//ugk, P. zad, R. śmt.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, jrz, jw na 30%, w cz. E kępa 0,35 ha Db.c,Bk 110l. Bk,Jw 70l.	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 BK 2 BRZ 1 BK 1 BK 1 JW	40 40 60 70 25 25	0,9	um um prz	17 20 27 32	19 19 24 27	I I I I	22	45 34 68 34	90 70 140 70	6,8 5,1 2,3 1,7 1,1 1,1 ---	TP-2,05
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	11,01 11,01 11,01 11,01 11,01		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 11,59 = 11,59 Obr. ew. Platerówka (0001) = 11,59 Gmina Platerówka (062) = 11,59 Powiat lubański (10) = 11,59 Woj. dolnośląskie (02)												2840	64,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. wyż wzg st łag NW, GI. OGw, ptp//gpł, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 20l, mjs Jw, Ol, Gb, Kl 30l, Brz, Gb, Ol 20l, podsz.: brz, kru, jr, św na 20%, w cz. SE kępa 0,24 ha Db.c 130l. Db,Lp,Jw,Gb 100l. Brz 70l.	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 2 MD 2 SO 1 DB 1 JS	30 30 30 30 30 30	1,0	peł duże	11 14 17 16 11 13	10 13 15 14 10 12	I I II IA II II	22	10 30 30 40 10 5 ---	35 105 105 140 35 20 ---	7,6 13,2 6,8 8,7 3,3 2,8 ---	TW-3,54
b	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, GI. OGw, ptp//gpł, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, Św 110l, mjs Brz, Gb, Md 50l, Bk, Ol, Wz, Md 70l, podsz.: brz, bk, św, kru na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 BK	70 70 130 50	0,9	um um prz	28 29 63 20	26 24 34 23	I I II I	22	453 18 44 18 ---	2290 90 225 90 ---	60,7 1,1 2,4 4,1 ---	TP-5,06
c	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, GI. OGw, ptp//gpł, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Jw 47l, Bk 130l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 BK 1 DB	47 47 47 47 27	0,9	um um prz	23 30 22 20 20	21 25 23 22 21	I I I I I	22	118 49 39 20 20 ---	375 155 125 65 65 ---	19,3 4,7 3,1 3,2 6,1 ---	TP-3,19
																246	785	36,4 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
176 d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. AUp, ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bdz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Js 35l, mjs Gb, Wz, Db, Bk, Jw 70l, Jw, Św, Gb, Ki, Db 35l, podsz.: kru, bk, js, św na 20%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 JS	70 70 70 70 70	1,0	prz prz um	42 33 49 25 33	29 25 30 25 27	IA I I II I	22	267 62 53 27 18 ---	350 80 70 35 25 ---	6,7 1,0 1,2 1,0 0,3 ---	
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: ROWY														
	13,10 13,10 13,10 13,10 13,10		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 13,67 = 13,67 Obr. ew. Platerówka (0001) = 13,67 Gmina Platerówka (062) = 13,67 Powiat lubański (10) = 13,67 Woj. dolnośląskie (02)												4560	157,3	
177 a	6,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	85 85	0,7	prz prz um	37 41	31 29	I IA	2 2	397 68 ---	2420 415 ---	44,0 6,2 ---	IIIB-40%-6,10 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CP-3,05
							PODR	4 BK 3 ŚW 2 BK 1 ŚW	15 15 24 24	0,5			2 2 6 9	22	465	2835	50,2 8,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, ptp/gpł, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db 100l, Ol 80l, Js, Ol, Brz, Gb, So 60l, Bk, Db 30l, podsz.: kru, brz, so, bk na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BK 1 ŚW	100 100 140 60	0,7	um um prz	35 42 72 25	30 28 31 25	II I II I	2 2 3 3	261 68 39 39 ---	520 135 80 80 ---	7,3 1,8 0,8 2,7 ---	IIIB-30%-2,00 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40 CP-1,00
c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NW, GI. OGw, ptp/gpł, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c 110l, Db, Bk, Lp, Jw 70l, podsz.: kru, brz, św, bk na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 MD 3 SO	110 110 110	0,3	luż	40 45 42	34 33 30	I I I	3 3 3	87 48 39 ---	175 95 80 350	1,7 0,8 0,9 3,4 1,7	IIBU-95%-2,01 CP-1,61
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, ptp/piz, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Brz 60l, Bk, Św 30l, podsz.: św, kru, bk na 20%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	60 60	0,9	um um prz	32 30	27 27	IA I	12	230 200 430	355 310 665	8,2 10,6 18,8 12,1	TP-1,55
f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pb, ptp/ptz//upk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 27l, mjs Kl 27l, Bk 40l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 SO 1 MD	27 27 27 27 27	0,8	um um duże	15 13 11 15 16	14 13 11 14 15	I II I IA I	12	112 56 14 28 28 ---	65 30 10 15 15 ---	10,3 1,7 0,3 1,2 1,1 ---	TW-0,57
							PRZES	BK JS	120 60			50 28	27 23	3 3	238	135 30 2 32	14,6 25,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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		
177 g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st tag W, GI. OGw, plp///upk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 55l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 MD	85 55 55	0,8	um um duże	25 23 33	25 23 27	II I I	3 4 3	384 28 28 ---	840 60 60 ---	16,7 2,3 1,5 ---	TP-2,19
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch NE, GI. OGw, plp//plz, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 25l	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	45 45	0,9	um um prz	21 23	22 22	I I	13	285 20 ---	365 25 ---	20,1 0,7 ---	TP-1,28
i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, plp//plz, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Św 40l, podsz.: bk, św, kru na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 BRZ	70 70 70	0,9	prz prz um	29 31 27	27 25 26	I I I	22	453 62 27 ---	470 65 30 ---	12,5 1,6 0,3 ---	TP-1,04
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: ROWY														
~g			0,07		RP: ROWY														
~h			0,07		RP: ROWY														
~i			0,03		RP: ROWY														
~j			0,03		RP: ROWY														
~k			0,00		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177																			
	16,74		1,10		= 17,84												6747	155,3	
	16,74		1,10		= 17,84 Obr. ew. Platerówka (0001)														
	16,74		1,10		= 17,84 Gmina Platerówka (062)														
	16,74		1,10		= 17,84 Powiat lubański (10)														
	16,74		1,10		= 17,84 Woj. dolnośląskie (02)														
178					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st łag N, Gl. OGw, płp/płz , P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.spe , bor.czr , U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Md 140l, podsz.: brz, kru, św, ol na 10%, w cz. N kępa 0,17 ha Św,Bk,Md 28l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 SO 1 JS 1 BK	65 65 65 125 150	1,0	um um prz	27 33 30 46 50	27 28 26 29 30	I I IA I III	22	355 36 36 27 89 ---	465 45 45 35 115 ---	14,0 0,9 1,0 0,2 1,3 ---	TP-1,31
							PODR	BK	10	0,2			1	22	543 705	705	17,4 13,3		
b	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, Gl. OGw, płp/płz , P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe , trz.spe , U. 30% grzyby, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Md 120l, Św, Bk 90l, Ol 80l, Św, Bk, Ol 50l, podsz.: brz, kru, św na 20%, w cz. N kępa 0,41 ha Św 50l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 JS 1 DB 1 DB.C	145 145 120 120 120	0,7	prz prz um	45 43 46 51 56	29 31 31 30 32	II II I II I	2 2 2 3 2	116 116 39 39 48 ---	475 475 160 160 195 ---	3,6 4,2 0,8 1,6 1,8 ---	IIIBU-80%-4,08 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CP-2,45
							PODR	3 ŚW 3 ŚW 1 JD 2 BK 1 DB	25 14 14 12 12	0,7			7 2 2 1 1	22	358 1465	1465	12,0 2,9		
c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, Gl. OGw, płp/płz , P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe , rkt.spe , U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Bk, Db 65l, Św 80l, podsz.: św, bk na 10%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	65 65	0,9	prz prz um	31 29	27 27	IA I	22	338 89 ---	685 180 ---	14,4 5,4 ---	TP-2,03
															427	865	19,8 9,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
178 d	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, p/p/piz, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.c, Dg, Lp 85l, Bk, Md 150l, podsz.: kru, św, brz, bk na 20%, w cz. S kępa 0,17 ha Św,Brz 30l. 2-od gnia 0,29 ha Md,Św 10l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW 7 ŚW 1 BK 1 MD 1 BRZ	7 ŚW 1 BK 1 MD 1 BRZ	85 85 85 85	0,7	prz prz um	30 32 40 37	28 26 29 28	II II II I	3 3 3 3	318 28 28 28 ---	1020 90 90 90 ---	20,2 1,8 1,1 0,7 ---	IIIB-30%-3,20 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96
f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch E, GI. OGw, p/p/piz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. smug, mjs Bk 150l, Św, Brz, Bk 45l, Db.c, Lp, Brz, Bk 70l	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 1 DB	9 ŚW 1 DB	120 150	0,3	prz prz um	40 47	31 31	II II	2 2	194 19 ---	115 10 ---	1,2 0,1 ---	IIIBU-90%-0,59 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 PIEL-0,30 CW-0,30
g	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, p/p/piz, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, jrz, św na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 2 ŚW 2 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	2 ŚW 2 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	35 35 35 35 35 40 40 40	1,0	um um duże	16 16 13 18 15 20 22 21	16 16 12 17 15 20 21 21	I IA I II II I II I	22 IA I II II I I	45 56 11 23 11 34 34 23 ---	275 345 70 140 70 210 210 140 ---	24,5 16,5 7,4 7,0 2,6 14,3 6,4 4,5 ---	TW-6,16
							PRZES BK DB	BK DB	120 120			47 50	26 26	3 3	237 30 15 45	1460 1460 1460 1460	83,2 13,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
178 h	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, p/p/plz, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp. mjs So, Md, Db 120l, Js, Jw, Św, Brz, Db, Bk 90l, Bk, Md 140l	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 DB.C	120 120	0,5	prz prz um	39 48	32 29	II II	2 2	310 39 ---	575 75 ---	6,2 0,7 ---	IIIB-40%-1,86 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CP-0,74
~a			0,26		RP: LINIE		PODR	5 ŚW 1 MD 1 BK 2 ŚW 1 BK ŚW	25 25 25 15 15 7	0,4				22				6,9 3,7	
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: ROWY														
~f			0,05		RP: ROWY														
	19,23 19,23 19,23 19,23 19,23		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 19,99 = 19,99 Obr. ew. Platerówka (0001) = 19,99 Gmina Platerówka (062) = 19,99 Powiat lubański (10) = 19,99 Woj. dolnośląskie (02)											6605	164,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		17	
179					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, ptp//płz, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Bk, Db.c 130l	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 BK	120 120 90 90	0,4	prz prz um	41 43 32 43	31 30 28 27	II I II II	2 3 3 3	126 39 48 10 ---	380 120 145 30 ---	4,1 1,2 2,6 0,6 ---	IIBU-95%-3,02 CW-2,42 CP-2,42
b	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (sś) z1, GI. OGb, ptp//gpł, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md 90l, podsz.: brz, kru, św na 10%, w cz. NE bagno 0,13 ha w cz. S od g cz 0,28 ha Św 10l. w cz. SW od g cz 0,30 ha Św 10l. w cz. W gnia 0,21 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	90 90 70	0,7	prz prz um	33 40 27	29 29 27	II IA I	3 3 3	327 37 94 ---	1940 220 560 ---	34,3 3,1 14,8 ---	IIIB-30%-5,94 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78
c	10,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (sś) z1, GI. OGb, ptp//gpł, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Db.c, Js 115l, Ol, Gb, Lp 90l, So, Św 35l, Md, Bk, Db, Brz 30l, Bk 140l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	115 115	0,3	prz prz luź	38 42	31 30	II I	2 3	174 10 ---	1875 110 ---	20,2 1,1 ---	IIBU-95%-10,77 CP-7,54
							PODR	3 ŚW 1 BK 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	25 25 30 15 10	0,7		7 7 9 2 1		22					
							NAL	ŚW	10	0,1		1		22					
							NAL	ŚW	5	0,1				22					
							PODS	7 BK 3 JD	9 9	0,2				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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	
179 d f ~a ~b ~c ~d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGb, p/p, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md 90l, podsz.: brz, so, bk, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR NAL	9 ŚW 1 SO	90 90	0,7 0,2 0,2	prz prz um	29 40	27 27	II I	3 3	421 28 ---	735 50 ---	13,0 0,7 ---	IIIB-30%-1,75 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
	21,48 21,48 21,48 21,48 21,48		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 22,73 = 22,73 Obr. ew. Platerówka (0001) = 22,73 Gmina Platerówka (062) = 22,73 Powiat lubański (10) = 22,73 Woj. dolnośląskie (02)											6165	95,7		
180 a	0,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. Pog, p/p/gpł, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, kru na 20%	100 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	80 80	0,9 0,9	prz prz um	33 32	28 27	I I	3 3	534 72 ---	505 70 ---	10,5 0,6 ---	IIB-30%-0,95 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48

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
180 b	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, Gl. OGb, ptp, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 145l, Brz, Db 80l, Db 45l, Ol 25l, podsz.: brz, kru, so, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	145 80 45 45	0,7	prz prz um	51 29 18 18	31 27 24 25	I II I I	3 3 4 4	252 39 29 19	875 135 100 65	7,2 3,0 5,6 1,8	III B-40%-3,47 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CP-1,04
							PODR	6 ŚW 3 OL 1 ŚW	13 13 25	0,3			2 8 6		22	---	---	---	
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, Gl. OGb, ptp, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Bk 50l, Ol 85l, podsz.: kru, św, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	DRZEW	7 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	85 130 70 50	0,7	prz prz um	32 42 31 21	28 31 26 21	II II I I	3 3 3 4	318 37 28 19	360 40 30 20	7,1 0,4 0,4 0,7	II B-50%-1,13 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
																402	450	8,6 7,6	
d	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, Gl. OGb, ptp, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 75l, Db, Bk, Św 110l, Św, Db 50l, podsz.: kru, brz, św na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	75 75	0,9	um um prz	32 38	27 27	I IA	3 3	514 82	1940 310	45,2 5,4	TP-3,77
							PODR	ŚW	10	0,1			1		22	---	---	---	
							NAL	ŚW	7	0,1					22	---	---	---	
f	10,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, Gl. OGb, ptp, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 MD	60 60 60 60	0,9	um um prz	29 27 27 32	25 25 25 26	IA I I I	12	150 150 60 30	1615 1615 645 325	37,4 55,5 10,8 6,9	TP-10,78
																390	4200	110,6 10,3	
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	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
180																				
	20,10		0,40		= 20,50													8650	198,5	
	20,10		0,40		= 20,50 Obr. ew. Platerówka (0001)															
	20,10		0,40		= 20,50 Gmina Platerówka (062)															
	20,10		0,40		= 20,50 Powiat lubański (10)															
	20,10		0,40		= 20,50 Woj. dolnośląskie (02)															
181					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)															
a	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGb, ptp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Db 45l, Db 130l, podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: T23:34;T23:34	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 1 OL 2 ŚW 1 SO	45 45 45 55 55	0,7	prz prz um	18 18 19 21 27	24 21 23 24 25	I I I I IA	22	88 20 29 69 29 ---	195 45 65 155 65 ---	5,2 2,4 1,6 6,1 1,7 ---	TP-2,22	
b	8,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. OGb, ptp, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Brz 95l, Bk, Db, Db.c 130l, Db.c, Ol, Św, Db, Brz, Bk 60l, Db, Brz, Św, Bk, Os 45l, Brz, Św, Bk, Db, Jrz 30l, podsz.: kru, brz, so, wb, św na 30%, w cz. NW kępa 0,35 ha Brz, Św 30l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	95 95 160	0,6	prz prz um	35 42 58	30 30 35	II IA I	2 3 2	348 29 39 ---	2830 235 315 ---	44,3 3,1 2,2 ---	IIIB-40%-8,13 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CP-2,44	
							PODR	3 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 ŚW ŚW	15 15 20 20 25 10 5	0,4		2 2 4 4 7 1		22	416	3380	49,6 6,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
181 c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, GI. OGb, pfp, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 27l, mjs Bk, Md 27l, podsz.: brz, św, kru na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 3 DB 2 ŚW	35 35 27 27	0,8	prz prz um	18 16 12 10	18 20 16 9	I I I I	22	56 34 23 11 ---	40 25 15 10 ---	3,5 0,9 1,5 1,2 ---	TW-0,70
d	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, GI. OGb, pfp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Bk, Db.c 40l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 ŚW	40 40 40 30 55	1,0	um um prz	18 19 27 14 26	24 19 25 12 25	I I I I I	12	135 23 145 23 45 ---	840 145 145 145 280 ---	26,4 9,7 5,4 17,7 11,1 ---	TP-6,21
f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, GI. OGb, pfp, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db, Os 60l, Bk 130l, podsz.: św, kru, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 ŚW 1 BRZ	60 60 60	1,0	um um prz	33 30 28	27 26 25	I I I	12	250 180 20 ---	410 295 35 ---	8,8 10,2 0,6 ---	TP-1,65
~a			0,26		RP: LINIE														
	18,91 18,91 18,91 18,91 18,91		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 19,17 = 19,17 Obr. ew. Platerówka (0001) = 19,17 Gmina Platerówka (062) = 19,17 Powiat lubański (10) = 19,17 Woj. dolnośląskie (02)												6348	163,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	7,90				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (wsw) n2, T. wyż pag, GI. Pbr, p/p/pli, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c 160l, Brz, Md, Js, Bk, Db.c, Db, Jw 100l, Ol, Db, Św 80l, Bk, Lp 60l, Db 40l, Ol, Bk, Js, Kl, Św 30l, Jd, Lp 20l, podsz.: kru, brz, św, jrz, ol na 40%, w cz. W kępa 0,30 ha Ol 23l. w cz. SW kępa 0,46 ha Ol 40l.</p>	140 JW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DB 2 BK 1 SO 2 ŚW 1 JS	160 160 160 100 130	0,6	prz prz um	55 50 48 37 42	32 30 29 29 30	II III II II I	2 2 3 3 3	165 58 19 87 29	1305 460 150 685 230	7,6 4,8 1,0 9,6 1,0	IVD-40%-7,90 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CP-3,95
b	6,23				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, GI. OGb, p/p, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 50l, mjs Gb, Bk, Js, Ol, So 50l, Św 30l, Db, Bk, Jw, Md, Db.c 120l, podsz.: kru, brz, św na 20%</p>	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 DB 1 JW	50 50 50 50	0,9	um um duże	32 24 20 24	24 24 22 24	I I I I	12	128 118 20 20	795 735 125 125	18,1 34,0 4,2 5,6	TP-6,23
c	2,79				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, GI. OGb, p/p, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Md 140l, Kl, Św 90l, Db, Kl, Bk, Db.c, Ol 50l, podsz.: kru, brz, św na 30%, w cz. SE d luka 0,21 ha Bk,Jw,Gb,Db,Kl 18l.</p>	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 JW 1 MD 1 DB 1 BK	50 50 50 50 140 140	0,8	prz prz um	21 26 25 29 52 57	25 24 25 26 30 31	I I I I II II	12	118 49 39 29 49 49	330 135 110 80 135 135	15,2 3,1 4,8 2,2 1,0 1,4	
d	1,99				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (śś) n2, T. st poch W, GI. OGw, p/p/pli, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Gb 130l, Bk, Gb, Db, Md, Ol, Wz 50l, podsz.: kru, jrz, brz, gb na 30%</p>	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 DB	50 50 50 130 130	0,9	prz prz um	25 24 25 50 48	25 24 23 30 30	I I I II II	12	88 79 49 49 49	175 155 100 100 100	7,8 7,3 2,2 1,0 0,8	
																358 2830	286 1780	61,9 9,9	
																333 925	925 925	27,7 9,9	
																314 630	630 630	19,1 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
182 ~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
	18,91 18,91 18,91 18,91 18,91		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 19,40 = 19,40 Obr. ew. Platerówka (0001) = 19,40 Gmina Platerówka (062) = 19,40 Powiat lubański (10) = 19,40 Woj. dolnośląskie (02)												6165	132,7		
183					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)															
a	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż pag st łag N, GI. OGw, plz//uk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Lp, Js 40l, mjs Gb, Kl 60l, Lp, Gb 90l, Kl, Gb, Bk 40l, podsz.: lp, kru, lsz na 30%	140 JW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 LP 1 BRZ	150 90 60 60	1,0	prz prz um	85 30 26 29	32 25 27 26	II II I I	2 3 3 3	362 72 52 21 ---	385 75 55 20 ---	2,3 0,8 1,8 0,4 ---		
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st poch NW, GI. OGw, plz//uk, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 50l, mjs Lp 150l, Lp, Ol, Js, Jw 35l, podsz.: lsz, kru, lp, bez.k na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj, w cz. C ścz.prz, w cz. C śnż.wsn	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 DB	55 70 150	0,9	um um prz	29 36 62	27 28 30	I I II	3 3 3	170 150 170 ---	220 195 220 ---	3,9 2,2 1,3 ---		
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, GI. Pbr, pjp//plz, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Brz 55l, Ol, Db, Jw, Lp 45l, Brz, Js, Db, Lp 30l, podsz.: kru, brz, lp, czm na 10%, w cz. NE luka 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, w cz. C śnż.wsn	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 ŚW 1 MD	45 55 55	0,8	um um prz	18 24 30	23 26 27	I I I	12	98 157 29 ---	65 105 20 ---	2,0 4,1 0,5 ---	TP-0,66 AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11 PIEL-0,11 CW-0,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
183 d	7,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pbr, p/p/plz, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Db 23l, w cz. SE kępa 0,43 ha Ol, Tp 50l. Brz, So, Św 80l., OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, w cz. C śnż.wsn, w cz. N prw.wyn	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 OL 1 MD	23 23 23 23	1,2	peł duże	10 11 16	9 14 14	I II I	12	84 56 28 ---	655 435 220 ---	171,3 17,5 26,0 19,5 ---	TW-7,81
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pbr, p/p/plz, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Jw, Lp 65l, Lp 40l, Lp 110l, pods.: lsz, bez.k, lp, czm, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj, w cz. C ścz.prz, w cz. C śnż.wsn	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 OL	65 65	1,0	um um prz	29 29	26 25	I II	22	347 36 ---	245 25 ---	3,7 0,4 ---	
g			0,87		RP: L ENERG, OP. Płaty roślinności: w cz. E ścz.prz, w cz. E śnż.wsn		ZAKRZEW (w cz. C)	LP DB BRZ WB KRU		0,2									
h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pbr, p/p/plz, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: bez.k na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, w cz. C śnż.wsn	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 2 DB 2 JW 1 JS 1 MD	23 23 23 23 23 23	1,1	peł duże	8 11 8 13 11 16	9 10 9 12 11 14	I I II I I I	11	10 10 5 10 10 10 ---	15 15 5 15 15 15 ---	2,0 3,9 1,6 2,0 2,5 1,3 ---	TW-1,48
																55	80	13,3 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
183 i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st poch NW, GI. OGw, płz//uk, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db 70l, Ol.s, Wb, Jw, Lp, Kl 55l, Md 35l, podsz.: lsz, czm, bez.k, lp na 40%, w cz. SW bagno 0,16 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, w cz. C śnż.wsn	80 JW-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 OL		55 70	0,9	prz prz um	24 35	26 28	I I	4 3	310 150 ---	275 130 ---	4,9 1,5 ---		
j	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st spad SE, GI. OGw, płz//uk, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. mjs Lp 120l, podsz.: lsz, lp, bez.k, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW ścz.prz, w cz. SW śnż.wsn	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW DB		150	1,1	um um prz	62	30	II	3	693	375	2,2 4,1		
k				0,41	RP. PS (Ps III), OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, w cz. C śnż.wsn		ZAKRZEW (w cz. W)	WB			0,2									
l				0,26	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C)	ORZ.C JB	60 40			42 18	15 6		3 4		2 4 ---	6		
m n	0,30		0,47		RP: BUD INNE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, ptp//pti, P. ziel, R. bdz.spe, wtl.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, So 120l, Kl, Jw, Bk 35l, podsz.: śng.b, kl, lp, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, w cz. C śnż.wsn	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 3 KL 3 MD 2 DB 1 BK 1 JS		140 140 120 120 120	0,9	prz prz um	67 71 51 52 51	31 33 29 29 30	II II II II I	3 3 3 3 3	228 93 72 31 31	70 30 20 10 10	0,7 0,2 0,2 0,1 ---	---	---
o				1,64	RP. R (R IIIB), OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, w cz. C śnż.wsn											455	140	1,2 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
183 p	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pbr, p/p//p/z, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Tp, Lp, Db, Db.c 23l, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, w cz. C śnż.wsn	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 MD 1 JS 1 JW	23 23 23 23	1,2	peł duże	8 16 12 12	9 13 11 13	I I I I	12	10 10 5 10 ---	10 10 5 10 ---	5,4 0,9 0,9 0,8 ---	TW-1,04	
r	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch N, GI. BRK, p/p//p/i, P. zad, R. blu.pos, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Jw 30l, mjs Md, Bk, So.we, So, Lp, Jw 110l, Db, Jw, Kl, Lp 60l, Js 85l, Kl, Jw, Js, Bk, Gb 45l, Kl 25l, podsz.: czm, bez.k, jw, gb, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, w cz. C śnż.wsn	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 JS	150 150 110	1,1	prz prz um	52 58 45	30 30 30	II III I	2 2 3	424 145 41 ---	470 160 45 ---	2,8 1,8 0,2 ---		
s	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, GI. OGw, p/p//p/i, P. zad, R. blu.pos, mał.wiś, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: lp, jw, kl, bez.k, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, w cz. C śnż.wsn	140 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	3 DB 2 DB.C 1 BK 1 GB 2 LP 1 JW	120 120 120 120 80 55	1,2	prz prz um	48 52 48 40 38 28	28 31 30 27 28 26	II II II III I I	2 2 3 3 3 3	259 103 52 41 93 31 ---	145 60 30 25 50 15 ---	1,4 0,6 0,4 0,3 1,0 0,6 ---		
							PODR	KL	15	0,4		5		22	579	325	4,3 7,7			
							NAL	KL	5	0,3				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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183 t w ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śś) n2, T. st łag W, GI. OGw, plp//pli, P. zad, R. tnk.spe, bdz.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Brz 80l, Db, Czr, Lp 45l, podsz.: lsz, kru, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, w cz. C śnz.wsn RP: BUD INNE, OP. Płaty roślinności: w cz. N ścz.prz, w cz. N śnz.wsn RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY	140 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 DB	120 105 80	1,0	prz prz um	52 42 30	28 28 24	II II II	2 3 3	455 41 31 --- 527	330 30 25 --- 385	3,3 0,4 0,4 --- 4,1 5,6		DRZEW-100%-0,02
	18,18 18,18 18,18 18,18 18,18		2,46 2,46 2,46 2,46 2,46	2,31 2,31 2,31 2,31 2,31	= 22,95 = 22,95 Obr. ew. Platerówka (0001) = 22,95 Gmina Platerówka (062) = 22,95 Powiat lubański (10) = 22,95 Woj. dolnośląskie (02)												5446 [1] (6)	302		
184 a	0,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Kościelnik (0003) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z2, T. wyż wzg st łag SE, GI. Pbr, pgl/gpż, porol, P. zad, R. sta.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: bez.c, bk, jw na 80%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	1,0	prz prz um	30	27	I	22	571	495	17,1 19,7	TP-0,87	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st łag SE, GI. Pbr, pg//gpz, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Gb 23l, podsz.: kru, jr, brz, bez.c na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 JW 1 BRZ 1 DB 1 MD	23 23 23 25 23 23	0,9	um um prz	12 8 9 12 10 16	10 9 10 12 10 13	I I I II I I	22	84 28 28 28 28 28 ---	125 40 40 40 40 40 ---	32,2 1,6 1,6 2,4 6,1 3,7 ---	TW-1,47
c	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n2, T. st poch SW, GI. Pbr, pg//gpz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk, Jw, Czr 115l, Brz, Os, Ol 60l, Jw 40l, Brz, Jrz 20l, podsz.: brz, jr, kru, jw na 40%, w cz. SE gnia 0,37 ha	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB	115 115	0,3	prz prz luz	45 50	29 30	I II	2 3	77 48 ---	300 190 ---	3,2 2,0 ---	IIIBU-90%-3,91 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 CP-3,13
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st spad SW, GI. Pbr, pg//gpz, P. zad, R. trz.spe, ksm.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Bk 140l, Brz, Gb, Jw, Js, Os 80l, podsz.: lsz, kru, jr, gb na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB.C 1 DB	80 80 80 140	0,9	prz prz um	33 40 45 65	28 28 29 30	IA I I II	3 3 3 3	308 41 51 51 ---	295 40 50 50 ---	4,8 0,7 0,9 0,3 ---	TP-0,96
f	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (wsw) n2, T. st poch E, GI. BRK, ptp/ptz//ptp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Jw, Lp, Js, Os, Wz, Gb 55l, podsz.: lsz, kru, jr, brz na 60%, w cz. C kępa 0,38 ha ŚW 55l.	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55 80 80	1,0	prz prz um	24 26 27 40 27	23 23 24 30 24	I II IA I II	4 3 3 3 3	150 70 40 40 40 ---	730 340 195 195 195 ---	14,1 6,7 5,0 4,0 1,7 ---	TP-4,85
																340	1655	31,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
184 g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, p/p, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 50% grzyby, D. mjs So, Md, Js, Db, Jw 90l, Brz 50l, podsz.: kru, lsz, jr, brz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg.) 20	DRZEW PODR	ŚW 4 BK 4 JW 1 BK 1 JW	90 15 15 25 25	0,9 0,2	prz prz um	40 3 4 6 8	31 3 4 6 8	I I I IA I I	3 22	702 178 53 27 85 27 85 85 27 27 339	1045 545 160 85 85 85 85 85 85 1045	16,8 11,3 12,2 4,5 1,5 1,6 7,0 1,1 --- 27,9 9,1	IIB-50%-1,49 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-0,30 TP-3,06
h	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch SE, GI. Pb, p/p/plz/gp, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Os 68l, podsz.: kru, jr, gb, lsz, jw na 50%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PODR	4 DB 2 ŚW 1 MD 1 SO 1 BK 1 BRZ	68 68 68 68 38 68	0,9 0,2	prz prz um	30 30 35 30 30 27	26 27 29 26 24 25	I I I IA I I	12 22	178 53 27 85 27 85 85 27 27 339	545 160 85 85 85 85 85 85 85 1045	12,2 4,5 1,5 1,6 7,0 1,1 --- 27,9 9,1	TP-3,06
i	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch SE, GI. Pb, p/p/plz/gp, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk, Gb, Jw, Os 55l, podsz.: jr, jw, kru na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	6 SO 3 ŚW 1 BRZ 6 BK 4 ŚW	55 55 55 15 15	1,1 0,4	prz prz um	28 28 25	27 26 24	IA I I	22	260 160 30 450	1220 750 140 2110	31,4 29,7 2,7 63,8 13,6	TP-4,69
j	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (wsw) n2, T. st poch S, GI. BRk, p/p/plz/p/p, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Jw 140l, Św, So, Lp, Os 85l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: kru, jr, czm, bez.c na 30%	120 JW-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	5 JS 2 OL 2 DB 1 BRZ 6 JW 2 ŚW 2 BK	85 85 100 70 30 30 30	0,7 0,3	prz prz um prz luź	40 40 60 30 14 13 12	29 27 30 26 13 12 11	I I I I	22	150 84 84 37 355	415 235 235 100 985	3,7 2,3 3,0 1,3 10,3 3,7 8,3 1,7 3,0 --- 13,0 4,7	TP-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
184 k	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch NE, GI. Pog, p/p/płz//p/p, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 29l, podsz.: jrz, bk, kru, jw na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 JW	29 29 29 29	1,3	peł duże	16 18 13 15	16 18 13 15	IA I I I	12	447 140 42 28 ---	830 260 80 50 ---	54,5 15,9 10,5 1,5 ---	TW-1,86
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	25,93 25,93 25,93 25,93 25,93		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 26,50 = 26,50 Obr. ew. Kościelnik (0003) = 26,50 Gmina Lubań (042) = 26,50 Powiat lubański (10) = 26,50 Woj. dolnośląskie (02)											10030	322,3		
185 a	5,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Kościelnik (0003) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (wsw) n2, T. wyż wzg st poch SE, GI. Pbr, p/p, P. zad, R. trz.spe, mrz.won, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js, Jw, Bk 115l, Brz, Wz, Db.c, Czr 70l, Jw, Js, Św, Brz, Db 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, trz na 60%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	115 100	0,9	um um prz	50 36	29 26	II II	3 3	414 41 ---	2370 235 ---	25,2 2,3 ---	
							PODR	JW	20	0,2		6		12	455	2605	27,5 4,8		
b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch E, GI. BRk, p/p, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, wtl.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Jw, So, Os, Dg, Bk 65l, podsz.: kru, jrz, lsz na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	28 30	26 26	I I	22	400 53 ---	640 85 ---	19,2 1,2 ---	TP-1,60 CW-0,60
							PODR	JW	7	0,4		2		22	453	725	20,4 12,7		
							PODRII	BK	15	0,2		3		22					

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 c	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, pfp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 50% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs So, Md, Brz, Db, Bk 95l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW 8 JW 1 ŚW 1 BK	95 10 10 10	1,0 0,8	prz prz um	32 3 1 2	31 3 1 2	I 22	3	735	1955	27,6 10,4	IIIB-30%-2,66 CW-2,13 CP-2,13
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, pfp, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Md, Js, BK, Brz, Db 95l, Db, Bk, Jw 120l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	ŚW 8 JW 1 BK 1 ŚW	95 15 15 10	0,6 0,8	prz prz luź	48 4 3 2	32 4 3 2	I 22	3	435	960	13,6 6,2	IIIB-50%-2,21 CP-1,77
f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch SE, GI. Pog, pfp/ptz//pfp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, wtl.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Os 70l, So, Md, Św, Db, Jw 100l, podsz.: bk, jrz, kru na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PODR II	6 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 BK BK	70 70 70 70 15	0,7	prz prz um	34 28 35 30	28 26 26 25	I I I I	22	284 44 27 27 ---	615 95 60 60 ---	16,2 1,2 1,3 1,4 ---	TP-2,16
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (wsw) n2, T. st poch SE, GI. Pbr, pfp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, kls.spe, U. 40% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 85l, Św 80l, Db 120l, IIP, podsz.: kru, św, bk na 20%	120 JW-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 JS 1 ŚW 1 DB	85 85 85	0,5	prz prz luź	33 40 40	29 31 28	I I I	33	187 37 19 ---	280 55 30 ---	2,5 1,0 0,5 ---	
h	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch N, GI. BRk, ptz, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 70l, podsz.: kru, bk, db, gb, bez.c na 30%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OS 1 ŚW 1 BK 1 JW 1 LP	70 70 70 70 70 70	0,7	prz prz um	30 49 30 28 29 29	26 30 27 24 25 25	I I I I I I	3 3 3 3 3 3	142 27 60 27 60 27 27 ---	325 60 60 60 60 60 60 ---	4,0 0,7 1,6 1,5 1,5 1,5 ---	TP-2,30
																277	625	10,8 4,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185 i	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, płz, P. zad, R. trz.spe, wtl.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw, Os, Lp 55l, IIP mjs Jw, Brz, Os, Gb 35l, podsz.: kru, jw, jr, bez.c, gb na 20%, w cz. E kępa 0,29 ha Db 110l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 MD 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	55 55 55 55	0,7	prz prz luź	30 28 28 27	26 24 24 24	I I I I	22	100 100 40 40	340 340 135 135	8,3 13,5 2,6 4,1		TP-3,41
							IIP	ŚW	35	0,3	prz prz um	15	14	I	32	60	205	8,4 18,1 5,3		
							PRZES	DB	110			48	30		3	70				
j	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NE, GI. Pog, p/p/płz//p/p, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Lp, Bk, Db, Brz 90l, podsz.: kru, jr, na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 15l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	ŚW	90	0,6	prz prz luź	37	30	I	3	435	640	10,3 7,0		IIIB-50%-1,47 CP-0,88
							PODR	7 ŚW 2 BK 1 JW	15 15 15	0,6		4 3 4		22						
k	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch E, GI. Pog, p/p/płz//p/p, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 50% grzyby, D. mjs Brz, Jw, Bk, Db, Lp 90l, podsz.: jr, kru, brz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	90	1,0	um um prz	33	30	I	3	748	755	12,1 12,0		IIB-40%-1,01 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
							PODR	8 BK 2 ŚW	15 10	0,2		3 2		12						
l	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch E, GI. BRk, płz, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Bk 135l, Brz, Db, Bk, Jw 50l, Jrz 20l, podsz.: brz, jr, kru na 40%, w cz. E kępa 0,21 ha Brz 30l. w cz. SW kępa 0,33 ha Brz,Bk,Os 50l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 OS	135 135 50	0,2	luź	45 40 30	31 31 24	I II I	3 3 3	48 48 19	215 215 85	1,8 2,0 2,0		IIIBU-80%-4,44 CP-4,44
							PODR	3 ŚW 2 BK 2 BK 2 ŚW 1 JD	17 17 10 10 10	0,8		5 5 2 2 1		22	115	515	5,8 1,3			
~a			0,08		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			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
185			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	28,50 28,50 28,50 28,50 28,50		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 29,12 = 29,12 Obr. ew. Kościelnik (0003) = 29,12 Gmina Lubań (042) = 29,12 Powiat lubański (10) = 29,12 Woj. dolnośląskie (02)												11340	208,5	
186					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Kościelnik (0003) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turossowski (V-3)														
a	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st poch E, GI. OGw, ptp//uk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, So 50l, Db, Js 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Os, Db 25l, podsz.: lsz, kru, jrz, jw, js na 40%	80 JD-ŚW-BK (niezg) 30 Przeb. A	2 PIĘTR IP	4 BRZ 3 OS 1 ŚW 2 JW	50 50 50 70	0,5	prz prz luź	26 35 24 40	23 25 23 25	I I I I	3 3 3 3	59 59 20 39	70 70 25 45	1,5 1,6 1,1 1,1	
							IIP	6 JW 2 ŚW 2 BK	25 25 25	0,6	um um prz	10 9 8	10 9 9	I I I	12	5 5 5	5 5 5	4,6 2,6 1,2 0,9	
																177	210	5,3 4,7 4,1	
b	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch E, GI. OGw, ptp//uk, P. ziel, R. ksm.spe, mrz.won, wtl.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Gb, Brz, Ki 75l, So, Db, Bk 130l, podsz.: jw, gb, bk na 20%, w cz. NE luka 0,05 ha	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 1 JS 1 DB 2 BK	75 75 75 75 95	0,8	prz prz um	30 35 40 35 45	26 27 27 25 26	I I I II II	22	144 62 31 31 62	680 295 145 145 295	15,0 6,5 1,7 3,1 5,1	
																330	1560	31,4 6,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str S, GI. RNbr, gp/ugk, P. ziel, R. ksm.spe, mrz.won, wtl.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Jw, Gb 95l, Db, Lp, Bk 180l, Gb, Bk, Jw 40l, podsz.: jw, gb, bk na 20%, OP: Platy roślinności: w cz. C żyw.dzi	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	BK	95	0,7	prz prz um	45	26	II	3	325	460	8,0 5,6	TP-1,42
d	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śs) n2, T. st poch SE, GI. OGw, ptp//uk, P. zad, R. trz.spe, ksm.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św, Bk 35l, mjs Jw, Db, Js 45l, podsz.: kru, jr, brz, bez.c na 30%, w cz. C kępa 0,44 ha Brz 70l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 MD 1 BRZ	45 45 45 45	0,8	um um prz	20 17 26 22	19 17 23 21	I I I I	22	128 54 54 20	475 200 200 75	26,1 11,1 6,4 2,0	TP-3,70
f	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śs) z1, T. st łag S, GI. Pog, plz/gs//ugk, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 45l, podsz.: kru, jr, brz na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	85 85	0,6	prz prz luź	35 36	31 29	I IA	3 3	339 58 ---	760 130 ---	13,8 1,9 ---	IIIB-50%-2,24 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-1,34
g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śs) z1, T. st łag SE, GI. Pog, plz/gs//ugk, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 28l, podsz.: brz, kru, jr, na 40%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 SO 1 MD 1 BK	28 28 28 28 28 28	1,0	um um prz	17 11 16 18 19 10	16 12 14 15 17 11	I I I IA I I	13	181 84 56 56 56 28	170 80 55 55 55 25	8,5 11,6 4,6 3,7 3,4 0,6	TW-0,94
							PRZES	ŚW	85			35	28	3		461	440	32,4 34,5	
							PRZES	BRZ BK DB ŚW	70 70 70 70			30 30 35 30	24 20 22 25	3 3 3 3		150 20 5 5	180		

Oddz. Poddz.	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
186																			
h	1,05				Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad E, GI. RNbr, gp/ugk, P. ziel, R. szr.trw, kst.olb, mrz.won, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 130l, Js, Brz, Kl 70l, Gb 50l, podsz.: jw, gb, bk na 20%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 JW 1 GB	70 70 70	0,9	um um prz	30 35 27	26 26 23	I I II	22	213 107 27 ---	225 110 30 ---	5,5 2,8 0,7 ---	
i				0,21	RP. KOP KAM (K)														
~a			0,09		Gmina Lubań (042) Obr. ew. Kościelnik (0003) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	50			26	23		3		10		DRZEW-100%-0,09
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,04		Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK	70			30	26		3		15		DRZEW-100%-0,04
	15,23 1,05 1,05 14,18 14,18 15,23 15,23		0,51 0,04 0,04 0,47 0,47 0,51 0,51	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 15,95 = 1,30 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) = 1,30 Gmina Platerówka (062) = 14,65 Obr. ew. Kościelnik (0003) = 14,65 Gmina Lubań (042) = 15,95 Powiat lubański (10) = 15,95 Woj. dolnośląskie (02)												5085 [25]	152,1	
187																			
a	1,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	45 45 35 20	0,7	prz prz um	18 16 16	19 14 15	II II II	13	59 39 20 ---	105 70 35 ---	2,8 4,4 1,4 0,3 ---	TP-1,82
					D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Wb 35l, Db 45l, Św 110l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 30%							8	I		118	210	8,9 4,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 b	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, ptp/gpk//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs So 110l, Bk 150l, Bk, Brz 50l, Db, Bk, Brz, Os 30l	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	110 110	0,5	prz prz um	38 42	34 34	I I	2 3	368 39 ---	495 55 ---	4,7 0,4 ---	IIIB-40%-1,35 PIEL-0,80 CW-0,80
c	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag S, GI. OGw, ptp//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Bk, Św, Db, Wb, Os 35l, podsz.: brz, jrz, wb na 50%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 BK 2 BRZ	60 60 60 60 35	1,0	prz prz um	28 28 25 25 14	24 23 21 22 14	I I II I II	3 3 3 3 4	200 90 20 20 20 ---	525 235 55 55 55 ---	8,8 8,1 1,5 1,7 2,0 ---	TP-2,63
d	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag S, GI. OGw, ptp//ugk, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 110l, Brz 45l, Bk, Brz, Jw 30l, Md, Św 20l, podsz.: brz, jrz, kru, św na 40%, w cz. SW kępa 0,50 ha Md,Brz,Św 50l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KDO DRZEW	8 ŚW 2 SO	110 110	0,3	prz prz um	40 40	30 30	II I	3 2	155 29 ---	425 80 ---	4,6 0,9 ---	AGROT-1,38 ODN-ZŁOZ-1,38 PIEL-1,38 CW-1,38 CP-0,55
f	8,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, ptp/gpk//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 45l, Ol, Bk, Lp, Db 35l, Św, Bk, Brz, Jrz, Db 20l, podsz.: kru, jrz, brz, św, wb na 30%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 MD 2 BRZ	35 35 35 35 45	0,9	um um duże	15 16 17 18 20	15 16 18 18 20	II I IA I I	12	45 34 56 23 45 ---	385 290 480 200 385 ---	14,7 25,8 23,0 9,1 10,3 ---	TW-8,60
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
187 ~d			0,06		RP: DROGI L														
	17,15 17,15 17,15 17,15 17,15		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 17,56 = 17,56 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) = 17,56 Gmina Platerówka (062) = 17,56 Powiat lubański (10) = 17,56 Woj. dolnośląskie (02)												3930	124,5	
188 a	2,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, płp/gpk//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Bk 35l, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	KO DRZEW	ŚW	110	0,6	prz prz um	40	32	II	2	387	945	10,3 4,2	PIEL-1,71 CW-1,71
b	17,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, płp/ugk, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Lp, Bk, Os, Kl 30l, Db, Lp, Brz, Św 50l, podsz.: kru, jrz, brz, wb, lp na 30%	140 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 2 MD 2 SO 1 ŚW 1 JW	30 30 30 30 30 30	0,7	um um prz	14 15 17 16 15 14	15 16 17 16 15 16	I I I IA I I	22	14 28 28 28 14 6 ---	240 480 480 480 240 105 ---	18,2 21,9 27,7 29,5 29,6 21,9 ---	TW-17,09
							PRZES	BK MD ŚW LP GB	140 140 140 90 60			72 55 39 42 27	32 32 27 28 23		3 3 3 3 3	25 10 20 3 5 ---	148,8 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
188 c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRK, plz/ugk, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Bk, Jw, Db, Brz, Św 35l, podsz.: kru, jrz, brz, jw, lp na 40%	100 JD-ŚW-BK (niezg) 20	KDO DRZEW	3 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ 1 MD 1 JW 1 DB 1 ŚW	110 110 110 55 55 55 55 55	0,6	prz prz um	42 41 45 22 35 20 20 22	30 30 32 24 26 20 19 22	II I II I I I II I	3 3 3 4 3 4 4 3	135 24 34 15 24 15 15 34 ---	190 35 50 20 35 20 20 50 ---	2,1 0,4 0,4 0,4 0,8 0,8 0,7 1,9 ---	AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,70 CW-0,70
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
	20,93 20,93 20,93 20,93 20,93		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 21,39 = 21,39 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) = 21,39 Gmina Platerówka (062) = 21,39 Powiat lubański (10) = 21,39 Woj. dolnośląskie (02)												3453	166,6	
189 a	16,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	2 MD 2 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 JW 1 LP	30 30 30 30 30 30	0,9	um um prz	18 16 15 14 14	16 15 15 14 14 11	I IA I II I I	22	84 84 56 56 14 ---	1355 1355 905 905 225 ---	78,6 83,7 112,1 41,9 48,3 9,0 ---	TW-16,15
							PRZES	ŚW DB	107 107			40 38	27 26	3 3		294 ---	4745 ---	373,6 20 20 40	23,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag NW, GI. OGSs, gp/gs, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. mjs So 105l, Brz, Bk, Ol 20l, podsz.: brz, czm, so, św na 20%	100 JW-DB (niezg) 15	KDO DRZEW	ŚW	105	0,6	prz prz um	43	34	I	2	455	625	6,8 5,0	AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 PIEL-0,55 CW-0,55
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lwyżw (ś) n1, T. st spad NW, GI. BRK, plz///upk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Bk 90l, Lp, Bk 60l, Lp, Bk, Gb 40l, podsz.: lp, jw, brz na 30%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 LP 3 BK 2 LP	90 140 120	0,8	prz prz um	41 72 65	29 32 31	I II II	2 3 3	206 140 84 ---	420 285 170 ---	7,0 3,0 2,1 ---	
			0,19		RP: LINIE		PODR	4 LP 2 BK 1 BRZ 1 BK 1 LP 1 JW LP	20 20 20 15 15 15 5	0,2			10 8 10 5 3 5		22	430	875	12,1 5,9	
~a			0,07		RP: DROGI L		NAL												
	19,57 19,57 19,57 19,57 19,57		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 19,83 = 19,83 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) = 19,83 Gmina Platerówka (062) = 19,83 Powiat lubański (10) = 19,83 Woj. dolnośląskie (02)											6285	392,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
190					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	12,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż wzg. GI. OGSts, gpt/gs, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 10l, Św, Bk 20l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,12 ha Św 105l. w cz. SW kępa 0,26 ha Św 105l.	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 2 BK 1 OL 1 BK	16 10 10 10 7	0,8	prz prz um		4 2 2 4 1	I I I IV I	22			7,6 2,5 --- 10,1 0,8	PRZEST CP-12,42
b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. OGb, ptp//gpt, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, OI 22l, podsz.: brz, kru na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	22 22 22 22 18 18 25 25	0,8	prz prz um	14 16 14 14 7 5 16 16	9 11 10 7 8 5 13 12	I II II I I I II	12	14 14 28 28 28 14 28 ---	25 25 55 55 55 25 55 ---	8,4 3,4 3,7 1,0 4,8 0,4 5,5 3,2 ---	TW-1,96
c	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. OGb, ptp//gpt, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. mjs So, Md 105l, Bk, Brz 30l, podsz.: brz, św, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	DRZEW PODR PODS	ŚW 7 ŚW 3 ŚW BK	105 15 10 6	1,0 0,1 0,2	prz prz um	40 2 1	30 22 12	II	2	672 ---	1355 240	16,7 8,3	IIIB-30%-2,02 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
190 d	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch NW, GI. Pog, p/p///ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 10l, mjs Db, Św, Wb, Brz, Ol 20l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 30%, w cz. SW kępa 0,32 ha Św 105l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 BK 1 BK		16 16 11 20 6	0,8	prz prz um		3 3 2 5	II I II I	22			4,0 --- 4,0 0,8	CP-5,05
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	21,45 21,45 21,45 21,45 21,45		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 22,02 = 22,02 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) = 22,02 Gmina Platerówka (062) = 22,02 Powiat lubański (10) = 22,02 Woj. dolnośląskie (02)												1699	61,2	
191 a	12,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGb, p/p///gpł, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. mjs So, Md 105l, Św, Bk, Brz 45l, Bk 25l, podsz.: kru, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 3 ŚW 1 BK 1 JD 2 BK 2 ŚW 1 ŚW	105 16 16 8 8 25	0,3 0,8	prz prz um	40	32 3 1 1 1 6	II I I I I	2 22	194	2380	29,3 2,4	IVDU-80%-12,27 CP-12,27

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (śś) z1, GI. OGb, ptp//gpt, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. pjd Md 80l, mjs Brz 80l, Jw 50l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	80	1,0	um um prz	40	32	I	2	740	830	17,1 15,3	TP-1,12
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, GI. OGb, ptp//gpt, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp,	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 BK	45 25 25 25	0,9	um um prz	18 13 17	18 12 16 9	I I I I	22	187 10 10 ---	140 10 10 ---	7,8 1,5 0,6 0,4 ---	TP-0,76
d	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śś) n2, GI. OGw, ptp//gpt, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l	120 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 ŚW	160 130	0,6	prz prz luź	80 48	32 32	II II	2 3	271 77 ---	485 140 ---	4,4 1,4 ---	IIIB-30%-1,79 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CW-0,90 CP-0,90
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, GI. OGS, gpt//gs, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Bk 25l, mjs Md 18l, podsz.: kru, brz na 10%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 BRZ 2 ŚW 1 BK	25 25 25 18 18	0,9	prz prz um	11 15 10	9 11 11	I II II	22	56 56 56 ---	65 65 65 ---	12,8 5,8 3,7 0,5 ---	TW-1,14
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) n2, GI. OGb, ptp//piz, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 25l, podsz.: kru, brz, św na 40%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 MD	35 35 35	1,1	um um duże	17 17 19	22 18 18	I I I	12	124 79 23 ---	120 75 25 ---	4,6 6,8 1,0 ---	TW-0,98
							PRZES	SO ŚW	105 105			42 47	26 27	3 3		2 5 ---	12,4 12,7 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
191 ~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
	18,06 18,06 18,06 18,06 18,06		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 18,43 = 18,43 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) = 18,43 Gmina Platerówka (062) = 18,43 Powiat lubański (10) = 18,43 Woj. dolnośląskie (02)												4417	97,7	
192 a	1,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg, GI. Pog, ptp//gpt, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Brz, Gb, Bk 60l, podszyt.: św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	120 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BK 2 MD 1 GB 1 ŚW 1 ŚW	160 130 130 60 45	0,6	prz prz um	70 55 48 27 18	35 34 28 25 19	II II III I I	2 3 3 3 4	165 48 29 29 19	270 80 50 50 30	2,5 0,5 0,4 1,6 1,7	IIIB-50%-1,65 PIEL-0,50 CW-0,50
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, GI. Pog, ptp//gpt, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Gb, Md, Lp 100l, Bk, Db, Kl, Jw 50l	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 DB.C 2 DB 2 BK	100 100 160	0,9	prz prz um	45 41 75	31 30 35	I I II	3 3 3	304 105 105	310 105 105	4,0 1,4 1,0	---
																	290	480	6,7 4,1
																	---	---	---
																	514	520	6,4 6,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
192 c	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, ptp/gpt, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Bk, Db, Gb, Md, Db.c, Brz 105l, Brz 30l, podsz.: brz, św, kru, bk na 20%, w cz. E kępa 0,38 ha Św,Md,Brz 35l. 2-od gnia 0,15 ha Św,Bk,Md 18l., OP. Płaty roślinności: w cz. W pdn.żeb	100 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW	ŚW	105	1,0	prz prz um	38	30	II	2	672	2950	36,3 8,3	IIB-30%-4,39 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32
d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, GI. Pog, ptp/gpt, P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 45l, mjs Bk, Brz, Db 45l, Md, So 140l, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	45 55	1,0	um um duże	22 28	23 25	I I	12	285 98	595 205	32,9 8,1 --- 41,0 19,6	TP-2,09
f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, ptp/gpt, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 MD 1 DB 1 BK	25 25 25 25 25 25 25	0,9	um um prz	11 13 13 12 15 10	9 14 10 14 13 9 6	I I I III I II II	22	56 56 28 28 28 28 14	75 75 40 40 40 40 20	15,2 4,3 3,7 2,0 2,9 2,9 --- 31,0 23,0	TW-1,35
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag SW, GI. OGw, ptp/gpt, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Bk, Św, Dg, Lp, Gb 130l, So, Md, Brz 90l, Db, Gb, Brz, Św 40l, podsz.: kru, gb, bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C pdn.żeb	100 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW	ŚW	115	1,0	prz prz um	41	30	II	2	672	820	8,8 7,2	IIB-40%-1,22 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
192 h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, p/p/gpł, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Db 40l, Gb 130l, podsz.: gb, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 ŚW	55 55 45	0,9	prz prz um	25 19 18	25 22 18	I I I	12	210 30 30 ---	145 20 20 ---	5,5 0,6 1,2 ---	TP-0,70	
i	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, p/p/gpł, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Dg, Brz, Gb, Md 80l, Bk, So 160l, podsz.: brz, kru, św, bk na 20%, w cz. S kępa 0,46 ha Św,Md,Brz 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 2 ŚW	80 80 60	0,8	um um prz	32 45 24	28 30 24	I I I	2 3 3	411 41 92 ---	1245 125 280 ---	25,7 2,5 9,6 ---	TP-3,03	
~a			0,16		RP: LINIE															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
	15,45 15,45 15,45 15,45 15,45		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 15,88 = 15,88 Obr. ew. Platerówka (0001) = 15,88 Gmina Platerówka (062) = 15,88 Powiat lubański (10) = 15,88 Woj. dolnośląskie (02)												7695	175,3		
193 a	2,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 DB 2 ŚW	60 60 60 60 40	0,8	um um prz	27 26 31 24 16	25 25 27 24 14	I I I I II	3 3 3 4 4	110 100 30 30 30 ---	305 280 85 85 85 ---	5,1 9,5 1,8 2,2 6,7 ---	TP-2,78	
																		300	840	25,3 9,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
193 b	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag W, Gl. OGw, p/p//upk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 40l, podszt.: kru, św na 20%	120 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 ŚW	160 145	0,6	prz prz um	70 45	35 35	II I	3 2	242 116 ---	225 105 ---	2,0 0,8 ---	IIIB-30%-0,92 CP-0,64
							PODR	5 BK 4 ŚW 1 ŚW	20 20 15	0,7			7 9 1		22			358 330 ---	2,8 3,0 ---
c	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, Gl. OGw, p/p//piz, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd So 95l, Św 40l, mjs Brz, Św, Bk, Md 30l, podszt.: św, brz, kru na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	95 95	0,7	prz prz um	35 47	29 32	II I	3 3	300 106 ---	1195 420 ---	18,7 4,4 ---	IIIB-30%-3,98 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-1,19
							PODR	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	15 25 10	0,3			2 6 1		22			406 1615 ---	23,1 5,8 ---
d	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, Gl. OGw, p/p//piz, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Md, So 130l, Bk, Db 110l, Bk, Db, Św 70l, podszt.: brz, kru, św na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	9 ŚW 1 DB.C	130 110	0,5	prz prz luź	38 42	29 27	III II	2 3	223 19 ---	620 55 ---	6,7 0,6 ---	IIIB-40%-2,79 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 CP-1,67
							PODR	5 ŚW 2 BK 1 JD 1 ŚW 1 ŚW	18 13 13 10 30	0,6			4 1 2 1 9		22			242 675 ---	7,3 2,6 ---
f	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, Gl. OGb, p/p//piz, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db 35l, podszt.: kru, brz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 MD	35 35 35	1,0	um um duże	16 17 19	16 20 20	I I I	12	147 45 23 ---	630 195 100 ---	55,5 7,2 4,5 ---	TW-4,28
							PRZES	ŚW	140			42	28		2	215 925 10	67,2 15,7		

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
193 g ~a ~b ~c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. OGb, plp/plz, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Bk, Brz 75l, Db.c, Db 100l, Gb, Bk, Brz, Db, Md 40l, Św 30l, podsz.: św, brz, kru, gb na 40% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	75 75 75	0,8	prz prz um	35 31 47	29 29 31	IA I I	3 3 2	236 113 72 ---	305 145 95 ---	5,3 3,4 1,4 ---	TP-1,29
	16,04 16,04 16,04 16,04 16,04		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 16,61 = 16,61 Obr. ew. Platerówka (0001) = 16,61 Gmina Platerówka (062) = 16,61 Powiat lubański (10) = 16,61 Woj. dolnośląskie (02)											4940	135,8		
194 a b	2,13 3,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, plp/plz, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 45l, Brz 70l, Bk 130l, podsz.: św, bk, brz, kru na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, plp/plz, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Brz, Ol.s 60l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, św, brz na 10%, w cz. SE d luka 0,20 ha Św,Bk,Md,Brz 19l. w cz. NE luka 0,15 ha w cz. NW d luka 0,10 ha Bk 7l.	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 4 ŚW	70 70 45	0,8	prz prz um	27 33 17	26 27 17	I II I	22	320 27 98 ---	680 60 210 ---	18,0 1,0 11,5 ---	TP-2,13
						100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	60 60 60	1,0	prz prz um	27 27 33	26 26 27	IA I I	22	270 180 30 ---	1030 685 115 ---	23,8 23,6 2,4 ---	TP-3,81
							NAL	7 BK 3 ŚW	7 7	0,1					22	480	1830	49,8 13,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
194 c	8,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (sś) z1, GI. OGw, p/p/plz, P. zad, R. śmt.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, podsz.: brz, kru, św, so na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	7 ŚW 3 SO	130 130	0,3	prz prz luź	38 48	30 30	II I	2 3	155 19 ---	1275 155 ---	12,6 1,4 ---	IIIB-50%-8,22 CP-4,93	
~a			0,21		RP: LINIE		PODR	4 ŚW 4 ŚW 1 BK 1 OL	25 15 13 13	0,6				22				14,0 1,7		
~b			0,18		RP: DROGI L		NAL	8 ŚW 2 BK	7 7	0,2				22						
	14,16 14,16 14,16 14,16 14,16		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 14,55 = 14,55 Obr. ew. Platerówka (0001) = 14,55 Gmina Platerówka (062) = 14,55 Powiat lubański (10) = 14,55 Woj. dolnośląskie (02)												4210	94,3		
195 a	2,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 ŚW	29 29 22	1,0	peł duże	15 15	15 9	I IA I	12	56 42 ---	145 110 ---	19,5 7,1 2,0 ---	TW-2,59	
							PRZES	DB.C BK ŚW	100 100 70			40 40 35	24 24 25		3 3 3	98 ---	255 ---	28,6 11,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
195 b	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (sś) z1, GI. OGw, ptp/plz, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Bk, So.we 90l, Bk, Gb, Św, Brz 50l, podsz.: brz, św, kru na 20%, w cz. S kępa 0,17 ha Św,Bk 30l.	100 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 MD		90 90 90	0,7	prz prz um	38 33 40	28 29 30	I II II	3 2 3	159 187 28 ---	980 1150 170 ---	14,5 20,3 2,0 ---	IIB-30%-6,16 AGROT-1,85 ODN-ZŁOZ-1,85
c	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (sś) z1, GI. OGb, ptp/plz, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs So, So.we, Db.c 100l, Brz 25l, podsz.: brz, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR NAL PODS	ŚW	100 25 5 5 9 7	0,1 0,6 0,1 0,3	prz prz um	33 6 4 1 1	29 6 4 1 1	II 22 22 22	2 2 2 2	58 ---	215 ---	3,0 0,8 ---	IIBU-95%-3,70 PIEL-1,11 CW-1,11 CP-2,22
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (sś) z1, GI. OGb, ptp/plz, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Md 28l, mjs So 28l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	7 ŚW 3 ŚW MD	28 22 100	0,9	peł duże	16 9 36	16 8 26	I I 3	22 22 3	56 14 ---	50 15 65 10	7,6 4,0 11,6 12,5	TW-0,93
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	13,38 13,38 13,38 13,38 13,38		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 13,74 = 13,74 Obr. ew. Platerówka (0001) = 13,74 Gmina Platerówka (062) = 13,74 Powiat lubański (10) = 13,74 Woj. dolnośląskie (02)												2897	80	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, p/p/plz, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Brz 14l, mjs Brz 25l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,19 ha So,Św,Bk,Lp 129l. w cz. SE kępa 0,09 ha Św,So,Lp 129l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 BK 1 ŚW 1 SO	25 20 20 35 14 14 14	0,8	prz prz um	11 7 16 17	9 6 13 16	I I I I	22	28 14 28 28	165 80 165 165	32,7 37,2 18,8 17,9	TW-5,83 CP-2,92
b	8,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. OGb, p/p/plz, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 25l, Md, Brz, So,we, Bk 90l, Db, So, Md, Bk, Św 140l, 1-od gnia 0,54 ha Św,Md 8l. 2-od gnia 0,41 ha Św,Md,So 8l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	90 90	0,8	prz prz um	33 41	29 29	II IA	3 3	387 77 464	3355 670 4025	59,2 9,3 68,5 7,9	IIIB-30%-8,67 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 CP-2,60
~a			0,08		RP: DROGI L			4 ŚW 4 ŚW 1 BK 1 ŚW	10 15 15 20	0,3			1 2 1 6		22				
~b			0,10		RP: DROGI L			8 ŚW 1 MD 1 SO	5 5 5	0,2					22				
~c			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196																			
	14,50 14,50 14,50 14,50 14,50		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 14,87 = 14,87 Obr. ew. Platerówka (0001) = 14,87 Gmina Platerówka (062) = 14,87 Powiat lubański (10) = 14,87 Woj. dolnośląskie (02)												4694	175,1	
197					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (sś) n2, T. wyż fal, Gl. OGb, ptp, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe , tnk.spe , U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Db 130l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 DB.C	105 130 130	0,7	um um prz	34 54 47	29 33 33	II II I	2 2 2	339 97 10 ---	585 170 15 ---	7,2 1,8 0,1 ---	AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CW-0,50 CP-0,50
b	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (sś) z1, Gl. OGb, ptp, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe , tnk.spe , U. 20% grzyby, D. mjs So, Md, Brz, Bk, Db 80l, Św, Db, Md 130l, Św 50l, Św 35l, podsz.: kru, św, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW NAL	ŚW ŚW	80 7	0,8 0,1	prz prz um	34	28	I	2 22	586	3055	62,9 12,1	TP-5,21
c	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (sś) z1, Gl. OGb, ptp, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe , tnk.spe , U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Ol, Bk 55l, Św 85l, Bk, Db.c 120l, Św 35l, w cz. SE d luka 0,15 ha Bk 15l. w cz. SW d luka 0,13 ha Bk,Św 10l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 MD	55 55 55	0,9	um um duże	26 29 30	25 25 27	I I I	22	320 50 30 ---	1180 185 110 ---	46,6 3,6 2,7 ---	TP-3,68
																400	1475	52,9 14,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
197 d	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, p/p///uk, P. szad, R. tnk.spe, śmt.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep, pjd Jw 35l, mjs Os, Db, Ol, Md, Bk, Kl 35l, Jw, Ol, Bk, Md 55l, Js 90l, podsz.: brz, kru, ol, wb, św na 40%	140 JW-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	130 35 35 55 55	1,0	prz prz um	51 16 15 24 26	30 16 15 23 23	II I II I I	2 4 4 3 3	341 31 10 41 21 ---	1420 130 40 170 85 ---	11,8 11,4 1,6 6,7 1,7 ---	IIIB-30%-4,16 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: ROWY														
~d			0,03		RP: ROWY														
	14,78 14,78 14,78 14,78 14,78		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 15,31 = 15,31 Obr. ew. Platerówka (0001) = 15,31 Gmina Platerówka (062) = 15,31 Powiat lubański (10) = 15,31 Woj. dolnośląskie (02)												7145	158,1	
198 a	1,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) Leśnictwo - Platerówka (10) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 DB	55 55 55	1,1	um um duże	25 32 20	25 27 23	I I I	12	330 120 30 ---	530 195 50 ---	21,0 4,7 1,4 ---	TP-1,61
																	480	775	27,1 16,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
198 b	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, GI. OGw, p/p/pli, P. zad, R. rkt.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 15l, Brz, Ol, Lp 33l	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 JW 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 BK	33 33 33 33 25 25 15	1,1	um um duże	11 12 13 18 11 9 9 2	10 14 11 18 11 9 9 II	I II II I I I II	12	6 23 23 23 11 35	20 75 75 75 35	4,2 10,4 5,8 3,8 7,3 2,3	TW-3,32
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch W, GI. OGw, p/p/pli, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Js 30l, mjs Db, Brz, Gb 40l, Db 30l, Db, Bk, Js, Md, Lp 130l	120 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	8 JS 1 BK 1 OS	40 40 40	0,8	prz prz um	20 24 20	22 22 22	I I I	12	147 11 11	150 10 10	5,7 0,8 0,4	TP-1,02
d	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, GI. OGw, p/p//uk, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Kl, Lp, Brz, Gb 115l, Js, Bk, Ol, Św, Db.c 70l, Db, Św, Bk, Jw 50l, Jw, Js, Db 30l, Lp 20l, podszyt.: jw, bez.c, kru na 30%	120 JW-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 1 DB 1 OL 1 ŚW 1 SO	115 115 115 115 115	1,2	prz prz um	45 48 51 48 48	33 29 36 36 35	I II I I IA	3 3 3 3 3	362 72 62 72 52	1115 220 190 220 160	5,5 2,4 1,4 2,1 1,6	
							PODR	JW	18	0,1		6		22	620	1905	13,0 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
198 f	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, p/p//p/z, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Js, Bk, Gb 33l, podsz.: kru, brz, św, bk na 30%, w cz. SW kępa 0,35 ha Jw,Db,Brz 45l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 SO 1 DB		33	0,9	um um prz	16 14 18 18 14	16 16 18 16 12	I I I IA II	12	79 34 23 23 11 ---	515 225 150 150 70 ---	51,7 9,0 7,6 7,9 5,4 ---	TW-6,55
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: ROWY														
	15,58 15,58 15,58 15,58 15,58		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 16,24 = 16,24 Obr. ew. Platerówka (0001) = 16,24 Gmina Platerówka (062) = 16,24 Powiat lubański (10) = 16,24 Woj. dolnośląskie (02)												4360	162,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
199					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Kościelnik (0003) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	8,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z2, T. wyż wżg st poch E, GI. Dbr, pg, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Lp, Bk, Db.c, Gb, Wb, Ol, Tp 40l, podsz.: lsz, kru, czm, jrj na 40%, w cz. NE luka 0,08 ha w cz. E bagno 0,15 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 OS	40 40 40 40 40	1,2	prz prz um	20 20 22 20 26	19 18 19 20 22	IA I I I I	12	203 34 34 34 34	1665 280 280 280 280	65,2 18,9 12,9 8,8 9,4 --- --- 339	TP-8,19
b	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. st spad NE, GI. Dbr, pg, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Św, Db, Bk 85l, Czr 60l, Bk, Db, Jrz, Św 20l, podsz.: lsz, jrj, kru na 80%, w cz. C d luka 0,44 ha Św,Bk 20l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	35	25	I	3	281	485	7,8 4,5	TP-1,73 CP-0,44
c	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch NW, GI. Dbr, pg, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw 170l, Db.c 120l, Brz, Os, Czr, Jw, Lp, Bk, Gb 50l, Brz, Lp 20l, podsz.: lsz, kru, czm, gb na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	170 170 170	0,2	luż	45 60 70	25 28 30	III III III	3 3 3	48 10 5 --- 63	235 50 25 --- 310	1,6 0,3 0,2 --- 2,1 0,4	IIIBU-90%-4,87 AGROT-0,49 ODN-ZŁ.OŻ-0,49 CW-0,50 CP-4,38
							PODR	4 BK 2 ŚW 2 DB 1 JW 1 DB	20 20 20 20 10	0,8		5 7 7 8 2		22					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199 d	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (wsw) n1, T. st spad NW, GI. BRk, plz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 90l, Gb, Czir 50l, podsz.: lsz, czm, kru na 80%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 JW 3 BRZ	90 90 90	0,8	prz prz luż	45 45 43	25 25 25	II II II	23	187 75 75 ---	5 5 5 ---	0,1 0,1 5 0,2 5,0			
f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (wsw) n1, T. st spad N, GI. BRk, plz, P. ziel, R. trz.spe, ksm.spe, kuk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Gb, Czir, Św, So 120l, Kl, Gb, Jw, Brz, Ol, Lp, Db, Czir 60l, podsz.: lsz, kru, gb na 70%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 LP 1 BK	180 120 150	0,5	prz prz um	70 55 60	28 28 30	III III III	3 3 3	145 93 21 ---	215 140 30 ---	1,2 1,9 0,3 ---	3,4 2,3		
g	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (wsw) n1, T. st poch S, GI. BRk, plz, P. zad, R. trz.spe, mrz.won, kuk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw 150l, Js, Gb, Św, So 120l, Kl, Gb, Jw, Lp, Czir 60l, podsz.: lsz, kru, gb na 70%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 LP 1 BK	180 120 150	0,5	prz prz um	70 55 60	28 28 30	III III III	3 3 3	145 93 21 ---	375 240 55 ---	2,1 3,3 0,6 ---	6,0 2,3		
h	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (wsw) n1, T. st poch N, GI. BRk, plz, P. zad, R. trz.spe, kok.spe, mio.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 120l, Jw, Czir, Bk, Db, Lp 50l, podsz.: lsz, jr, czr, kru na 70%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 LP 1 BK	120 120 150	0,8	um um prz	60 50 60	28 28 30	II III III	3 3 3	310 62 31 ---	145 30 15 ---	1,4 0,4 0,2 ---	2,0 4,3		
							PODR 3 BK 2 LP 1 JW 2 LP 1 ŚW 1 JW	15 15 15 20 20 20	0,5			2 4 5 6 7 9		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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.		
199 i	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzw (wsw) n1, T. st poch E, GI. BRK, plz, P. zad, R. trz.spe, ksm.spe, kuk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Jw, Gb 50l, podsz.: czm, lsz, kru, gb, lp na 90%, w cz. N luka 0,07 ha	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB.C 1 LP	50 50 50	1,0	um um duże	25 30 26	22 24 23	I I I	12	206 59 20 ---	95 30 10 ---	3,3 0,9 0,4 ---	TP-0,47
j	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) z2, T. st poch SE, GI. Dbr, pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Bk, Lp, Db, Jw, Gb, Os 60l, podsz.: jrz, kru, gb, bk na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BK	60 120	1,1	um um prz	27 60	25 29	IA 3	12	461 10	1680 10	38,8 10,7	TP-3,64
k	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n1, T. st łag NE, GI. RDb, plz, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Os, Św 55l, podsz.: jrz, lsz, jw, bk na 80%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 JW 1 DB 1 BRZ	55 55 55 55 55	0,8	prz prz um	27 35 26 27 28	25 27 24 24 25	IA I I I I	12	130 80 30 30 30 ---	75 45 15 15 15 ---	1,9 1,1 0,6 0,5 0,3 ---	TP-0,58
l	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n1, T. st poch SE, GI. RDb, plz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Md, So, Czr 15l, podsz.: jrz, kru, brz, gb na 50%, w cz. SE kępa 0,14 ha So,Db,Lp 60l. w cz. SW kępa 0,16 ha So 120l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 DB 1 LP 1 LP 1 ŚW	15 15 15 20 5	0,8	um um prz	4 4 5 4 7	I I II I I I	22	---	---	---	---	AGROT-0,50 POPR-0,50 PIEL-0,50 CW-0,50 CP-5,82
							PRZES	SO SO DB LP	120 60 60 60			40 26 28 26	24 20 19 19	3 3 3 3	50 20 5 5 ---	80	0,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
199 m	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag SE, GI. RDw, plż//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Bk, Lp 60l, Db, Jrz, Jw, Lp 20l, podsz.: jrz, kru, lsz, gb, czm na 90%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,2	um um prz	26	25	IA	22	501	925	21,4 11,6	TP-1,85
n	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag NW, GI. RDw, plż//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db 60l, podsz.: jrz, kru, lsz, gb, czm na 90%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,2	um um prz	26	24	IA	22	501	135	3,1 11,5	TP-0,27
o	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad NE, GI. RDb, plż, P. zad, R. ksm.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Czir 100l, Brz, Czir, Os 50l, podsz.: lsz, kru, jrz, lp, jw na 90%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	100 100	0,9	um um duże	39 40	24 25	III II	12	315 31 ---	415 40 ---	6,5 0,5 ---	TP-1,31
p	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (wsw) n1, T. st spad SE, GI. RDb, upż, P. ziel, R. jsn.spe, kuk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Db 70l, Db, Lp, Js 140l, Gb, Kl 30l, podsz.: lsz, czm, gb, głg, bez.c na 70%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 LP 1 JS	70 70 70	0,8	prz prz um	36 40 48	26 27 27	I I I	2 2 2	275 98 27 ---	280 100 30 ---	3,2 2,5 0,4 ---	
r	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (wsw) n2, T. st poch S, GI. Gt, tn/upż, P. ziel, R. kuk.spe, trz.spe, kok.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js 130l, Wb, Jw 90l, Gb, Js, Czir, Bk, Db, Brz 50l, Bk, Lp 20l, podsz.: lsz, gb, głg na 70%, w cz. E bagno 0,02 ha	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 LP	130 90 90	0,8	prz prz luż	70 42 45	28 26 28	III II II	3 2 3	207 72 72 ---	215 75 75 ---	2,0 0,8 1,4 ---	
															351	365	4,2 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199 s	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzów (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, p/p//p/z, P. zad, R. trz.spe, wch.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Lp, Czr, Js, Bk 50l, pods.: czm, gb, kru, glg na 70%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	50 50	0,9	um um prz	22 29	22 25	I I	13	226 39 ---	125 20 ---	2,9 0,5 ---		
t			0,08			RP: L ENERG		PODR	LP	10	0,2			2	22					3,4 6,1
w	0,35					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lłwyż (łz) n2, T. st łag E, GI. MDb, p/p//p/z, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. drz nat, D. mjs Św, Wb, Jw, Bk, Czr, Oi 20l	60 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OS DB LP	20 130 130	0,6	prz prz um	15 60 65	16 22 23	I 3 3	13	100 30 5 ---	35 30 5 35	2,7 7,7	
x	1,25					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lłwyż (łz) n1, T. st łag W, GI. MDb, pg//ugk, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, kuk.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, So.we 160l, Oi, Ksz, Jw, Ak, Gb 100l, pods.: lsz, gb, czr, glg, bez.c na 80%, w cz. S luka 0,10 ha	140 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 JW	160 160 160	0,5	prz prz um	78 60 60	28 28 28	III III III	3 3 3	207 52 21 ---	260 65 25 ---	1,6 0,7 0,3 ---	
y	0,29					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzw (wsw) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, kuk.spe, wch.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js 80l, pods.: czm, lsz, jrj, js na 70%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 DB	80 80 120	0,9	prz prz um	35 40 60	24 24 26	II II III	12	216 62 72 ---	65 20 20 ---	1,2 0,4 0,2 ---	
z			0,04			RP: L ENERG		PODR	LP	15	0,3			5	22					1,8 6,2
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM		0,9										

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199 ax	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (wsw) n1, T. st poch W, GI. BRK, pg//gp, P. ziel, R. kuk.spe, trz.spe, wch.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 60l, podsz.: czm.p, czm, lsz, brz, jrz na 60%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 1 BRZ 2 DB 2 OS	80 80 120 60	0,7	prz prz um	37 35 60 30	23 24 24 23	II II III II	22	134 21 62 51 --- 268	85 15 40 35 --- 175	1,7 0,1 0,4 0,5 --- 2,7 4,2			
bx	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (wsw) n1, T. st poch W, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. kuk.spe, kst.olb, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Czr, Js 80l, Czr, Brz, Db, Jw 40l, podsz.: czm, lsz, jrz, js, bez.c, wb na 80%, w cz. E bagno 0,06 ha w cz. SW bagno 0,04 ha w cz. SE luka 0,05 ha w cz. S luka 0,06 ha	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 LP 1 BRZ 2 OS 1 DB	80 80 80 40 120	0,7	prz prz um	40 38 35 27 60	24 24 25 23 26	II II II I III	23	113 62 21 41 31 --- 268	145 80 25 50 40 --- 340	2,8 1,8 0,2 1,8 0,4 --- 5,5			
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
	39,76 39,76 39,76 39,76 39,76		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 40,02 = 40,02 Obr. ew. Kościelnik (0003) = 40,02 Gmina Lubań (042) = 40,02 Powiat lubański (10) = 40,02 Woj. dolnośląskie (02)											10485	250,1			
200 a	1,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Kościelnik (0003) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ś) n1, T. wyż wzg st spad S, GI. RDbr, psz//upz, P. ziel, R. kuk.spe, moż.trn, wch.spe, D. mjs Lp, Brz, Bk, Gb 70l, Lp, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, jrz na 90%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW DB	70	0,7	prz prz um	28	24	II	13	231	270	6,4 5,5	TP-1,16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
200 b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad S, GI. RDBr, psż/upż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kuk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 35l	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 1 BRZ 3 ŚW		25 35 35 20	0,8	prz prz um	16 20 12	8 14 10	I II I	22		20 25 5 ---	25 25 5 ---	2,5 1,7 1,0 2,9 ---	TW-1,28
							PRZES BRZ DB		60 60			26 30	23 23		3 3		45 5 5 10	55 5 5 10	8,1 6,3	
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad S, GI. BRk, ptp/gpż/ugk, P. zad, R. trz.spe, kuk.spe, kst.olb, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Czir, Md, So 90l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 70%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 LP		170 90	0,9	prz prz um	70 38	30 29	III I	3 3		414 41 455	230 25 255	1,4 0,4 1,8 3,2	
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad SW, GI. BRk, ptp/gpż/ugk, P. zad, R. trz.spe, kuk.spe, kst.olb, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb, Ol, Czir 90l, Gb 40l, Brz, Lp 20l, podsz.: gb, lsz, kru, brz na 50%	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW 3 LP 2 DB 1 BK 3 ŚW 1 BK		90 90 90 150 150	0,6	prz prz um	45 45 45 50 70	29 27 29 32 30	I II I II III	3 3 3 3 3		106 58 29 106 39 ---	200 110 55 200 75 ---	3,3 1,8 0,9 1,7 0,8 ---	IIB-50%-1,87 CP-1,31
							PODR BK		15	0,7			3		22		338 640	640	8,5 4,5	
f	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyż (wsw) n2, T. st poch SW, GI. Pbr, ptp, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, pdg.pos, D. mjs Gb, Db, Lp 40l, podsz.: czm, kru, gb, lsz, bez.c na 30%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW OL		40	1,2	peł duże	24	24	I	13		474	155	4,5 13,6	TP-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 g	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str E, GI. BRk, p/p/gpż//ugk, P. zad, R. trz.spe, pdg.pos, nar.spe, D. mjs Ol, Db 100l, Db 190l, podsz.: lsz, gb, lp, bez.c na 70%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	LP	100	1,0	um um prz	43	28	II	3	472	125	2,0 7,7	
h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, p/p, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Brz, Os, Wb 20l, podsz.: bez.c, kru, brz na 30%, w cz. NE luka 0,06 ha	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 JW 1 BK	20 20 20 20	1,0	peł duże	12 10 7	11 9 8	I I I	22	20 5 5	20 5 5	8,9 1,3	TW-0,98
i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad S, GI. BRk, p/p/gpż//ugk, P. ziel, R. ksm.spe, kst.olb, kuk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 90l, Os, Gb, Czr 40l, podsz.: kru, gb, bez.k na 70%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 DB 2 OL 1 BK	100 100 90 90	0,9	um um prz	40 45 38 40	28 27 25 28	II II II II	3 3 2 3	210 84 84 42	225 90 90 45	3,6 1,2 1,0 0,8	
j	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad S, GI. BRk, p/p/gpż//ugk, P. zad, R. trz.spe, mrz.won, pdg.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 130l, Ol, Gb, Lp 90l, Gb, Lp 40l, podsz.: lsz, gb, lp na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 SO 2 DB	130 130 130 130	0,8	prz prz um	50 70 45 70	32 29 27 29	II III II II	3 3 3 3	217 72 72 72	250 85 85 85	2,5 1,0 0,7 0,7	
k	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (wsw) n2, T. st łag SW, GI. Pbr, p/p, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, D. mjs Jw 50l, podsz.: kru, bez.c, ol na 40%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL	50 75	1,0	prz prz um	26 40	23 27	II 3	13	354	130 20	2,9 7,8	
l	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (wsw) n2, T. st poch S, GI. Pbr, p/p, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, D. mjs Tp 50l, podsz.: kru, bez.c, ol na 40%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	OL	50	1,0	prz prz um	26	23	II	13	344	140	3,1 7,8	TP-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 m	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (wsw) n2, T. st spad S, GI. Pbr, pfp, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Lp, Db, Bk 130l, Gb 90l, Bk, Czm, Gb, Lp 40l, podsz.: lsz, kru, czm, bez.c na 60%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	OL	90	0,6	prz prz luż	35	26	II	3	281	140	1,5 3,1	
n	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (wsw) n2, T. st poch NE, GI. Pbr, pfp, P. zad, R. trz.spe, ksm.spe, kuk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 100l, podsz.: lsz, kru, gb, brz na 60%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BK 2 LP	150 150 150 120	0,7	prz prz um	75 60 70 45	31 32 31 29	II II II II	3 3 3 3	248 103 41 41	155 65 25 25	0,9 0,6 0,2 0,3	
o	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (wsw) n2, T. st poch NE, GI. Pbr, pfp, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Os, Tp 50l, podsz.: kru, bez.c, ol na 40%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	OL	50	1,0	prz prz um	26	23	II	13	344	70	1,5 7,5	
p	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, plz, porol, P. ścio, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs Md, Db, Brz, Ol, Wb 55l, Bk 30l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	1,0	um um duże	28	25	I	32	501	375	14,9 19,9	TP-0,75
r	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n1, T. st spad NE, GI. BRk, pg/gpl///upz, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, kok.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb 110l, Jw, Wz, Kl, Gb, Wb, Lp, Db, Os 60l, podsz.: lsz, gb, czm, jrz, czr na 70%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 2 DB 1 OL	170 110 110 60	0,5	prz prz luż	70 55 35 30	25 25 23 23	IV III III II	3 3 3 3	93 62 41 21	180 120 80 40	1,3 1,9 1,0 0,7	
s				0,16	RP. Ł (Ł IV)		PODR	8 BK 2 JD	13 13	0,5			2 2		22			4,9 2,5	
							ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. NE)	JB WB	50	0,2		40	10		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
200 t				0,46	RP. R (R IIIA)		ZAKRZEW (w cz. SE)	WB		0,2									
w				0,08	RP. R (R IVB)														
x				0,24	RP. PS (Ps III)		ZAKRZEW (w cz. S)	ŚW		0,2									
y				0,43	RP. R (R IIIA)														
z				0,08	RP. S-R (S-R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	50			35	10		3		1		
ax				0,42	RP. R (R IIIA)														
bx				0,40	RP. R (R IVA)														
cx				1,10	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	20			10	10		4		1		
dx				0,10	RP. R (R IIIA)														
fx				0,30	RP. Ł (Ł IV), D. w cz. E bagno 0,07 ha														
gx	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st spad NE, Gl. AUp, pg/uk, P. zad, R. pok.zwzy, kuk.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb, Wb, Js 60l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 80%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 JW 2 DB 1 OS	60 60 60 60	0,6	prz prz um	29 27 30 40	24 23 24 27	I I I I	3 3 3 3	80 60 40 30	120 90 60 45	3,9 2,9 1,6 0,8	
hx				0,46	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,5							210	315	9,2 6,0
ix				0,08	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													5	6	7		8
200 jx				0,05	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2									
kx				0,39	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,5									
lx				0,60	RP. R (R IIIA)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,5									
mx				0,17	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	DB OL	30 30			18 25	10 12		4 3			1 1 2		
nx				0,16	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,6									
ox				0,24	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. N)	OS	20			20	17		4			10		
px	3,10				RP. R (R IIIB)		SAMOS (w cz. C)	BRZ	5		0,3		3							
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch E, GI. RDb, psz/upz, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Os, Ol 70l, Brz, Os 40l, podsz.: lsz, kru, brz, os, bez.c na 60%, w cz. SW luka 0,04 ha w cz. N luka 0,03 ha	140 JD-SW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB	70 70 70 120 40	0,6	prz prz um	35 30 27 55 17	22 21 23 24 15	II II II III II	13		98 44 18 18 9 ---	305 135 55 55 30 ---	7,2 2,9 0,7 0,8 1,5 ---	
							PODR	BK	10		0,1		2		22		187 580	13,1 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
200 rx	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, plp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Os, Db 15l, podsz.: glg na 20%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	15	0,9	um um prz		8	I	13			2,9 3,7	CP-0,79	
sx				0,04	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	DB		0,1										
tx				0,66	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. E)	JW MD CZR JB	25 25 50 50			15 25 28 25	10 15 16 10		4 3 3 3		1 1 1 1 ---	4		
wx				0,40	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. N)	GLG DB BRZ		0,1										
xx				0,04	RP. R (R IVA)															
yx				0,78	RP. R (R IIIA)		ZADRZEW (w cz. C)	JB ŚW	50 30			30 27	10 15		3 3		1 1 ---	2		
	18,86 18,86 18,86 18,86 18,86			7,84 7,84 7,84 7,84 7,84	= 26,70 = 26,70 Obr. ew. Kościelnik (0003) = 26,70 Gmina Lubań (042) = 26,70 Powiat lubański (10) = 26,70 Woj. dolnośląskie (02)												4955 (21)	109		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Kościelnik (0003) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	10,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st łag SE, GI. BRk, plz, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Jw, Ol, Os 65l, Db 45l, podsz.: kru, brz, jrj na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 BRZ	65 65 65 65	0,8	prz prz um	30 31 29 25	26 26 24 24	I IA I I	22	196 107 62 27 ---	2025 1105 640 280 ---	61,0 23,2 15,3 4,0 ---	TP-10,34
b	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch SE, GI. BRk, plz, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Jw, Ol, Os 25l, podsz.: kru, jrj, brz na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25 25 35	0,9	um um prz	10 9 17 14 16	9 8 15 14 14	I I I I I	22	70 84 14 14 ---	395 475 80 80 ---	79,2 6,3 36,6 4,5 7,0 ---	TW-5,64
c	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st spad S, GI. BRk, p/p/plz, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Bk 130l, Brz, Gb, Js, Jw 100l, Db, Św, Os, Gb, Js, Jw, Bk 40l, podsz.: kru, jrj, brz na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 OL	130 130 100	0,6	prz prz um	50 65 45	33 30 27	II II I	3 3 3	194 135 29 ---	1155 805 175 ---	11,4 6,7 1,5 ---	IIIB-50%-5,96 CP-3,58
							PODR	7 BK 2 ŚW 1 ŚW	15 15 25	0,6			2 4 8	22	358 2135	19,6 3,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
201 d	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch N, GI. OGw, plz, P. zad, R. śmił.spe, ksm.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Jw, Bk, Os 65l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 SO 2 MD 2 DB		65 65 65 65	0,7	prz prz um	29 32 40 30	26 26 28 25	I IA I I	22	187 62 62 62 ---	825 275 275 275 ---	24,7 5,7 5,2 6,5 ---	TP-4,40
						PODRII 6 ŚW 4 BK		10 10	0,3					22	373	1650	42,1 9,6		
f	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st spad SE, GI. BRk, plp/plz, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb, Js, Os 80l, Gb, Os, Brz, Wb 50l, podsz.: lsz, bez.k, brz, kru, czm na 80%, w cz. C bagno 0,12 ha	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	80 80	0,6	prz prz um	35 32	27 27	I I	3 3	288 51 ---	790 140 ---	8,4 1,3 ---		
															339	930	9,7 3,5		
g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st spad S, GI. BRk, plp/plz, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz, Czr, Gb, Js 80l, Db, Bk 130l, Gb, Os, Brz, Db, Czr 40l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 OL 1 ŚW	105 105 130	0,8	prz prz um	51 40 60	30 27 33	I I II	12	372 41 52 ---	920 100 130 ---	10,8 0,8 1,3 ---		
															465	1150	12,9 5,2		
h	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch N, GI. Pbr, plp/plz//gpl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Db 95l, Brz, Js, Bk 90l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW 8 ŚW 2 OL	95 95	0,7	prz prz um	43 40	30 27	II I	3 3	387 77 ---	1120 225 ---	17,5 2,0 ---	IIIB-50%-2,89 CP-1,73	
						PODR 6 BK 4 ŚW		15 15	0,6					22	464	1345	19,5 6,7		
i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (wsw) n2, T. st poch N, GI. Dbr, plp/plz, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Św, Bk, Ol, Brz 90l, podsz.: kru, jrz, brz, os na 40%	140 JW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW DB PODR BK	90 13	0,6 0,8	prz prz um	48	24 2	II 22	3	242	135	2,2 3,9	IIIBU-80%-0,56 AGROT-0,11 ODN-ZŁOŻ-0,11 CP-0,45	

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
201 j	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (sś) n2, T. st łag N, GI. BRK, ptp/plz, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz, Os, Db 32l, podsz.: kru, bez.c, brz na 60%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 8 OL 2 JS		32 32	1,1	um um prz	18 16	16 16	III I	23	158 34 ---	105 20 ---	4,1 1,4 ---	TW-0,65
k	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (sś) z1, T. st łag E, GI. Pbr, ptp/plz//gpl, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Os, Ol 60l, podsz.: kru, jrz, bez.c, brz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 SO 2 BRZ		60 60 60	1,1	um um prz	30 32 27	25 25 24	I IA I	22	310 140 70 ---	575 260 130 ---	19,7 6,0 2,2 ---	TP-1,85
l	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (sś) z1, T. st łag NE, GI. Pbr, ptp/plz//gpl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 30l, Ol, Gb 15l, podsz.: kru, bez.c, brz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BK 2 BK		30 15 10	0,8	prz prz um	14 12 3 1	12 3 1	I I I	22	140 ---	110 ---	13,9 ---	TW-0,80 CW-0,30
m	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (sś) z1, T. st łag NE, GI. Pbr, ptp/plz//gpl, P. sch, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Jw, Os 60l, podsz.: kru, jrz, bez.c, brz na 70%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 OL		60 60 60	0,9	prz prz um	30 28 26	25 25 23	IA I II	22	190 150 70 ---	295 230 110 ---	6,8 8,0 1,9 ---	TP-1,55
n	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (sś) z1, T. st łag NE, GI. OGw, plz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 80% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Bk 115l, Os, Brz 40l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 9 ŚW 1 SO		115 115	0,7	prz prz um	40 45	31 29	II I	3 3	397 29 ---	1000 75 ---	10,8 0,8 ---	IIIBU-95%-2,52 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-2,02 CP-2,02
							PODR	6 BK 2 JD 2 ŚW	10 10 10	0,8		2 1 4		22	426	1075	11,6 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		1	
201			0,11		RP: DROGI L														
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,48		RP: ROWY														
	42,38		0,78		= 43,16												15360	418,7	
	42,38		0,78		= 43,16 Obr. ew. Kościelnik (0003)														
	42,38		0,78		= 43,16 Gmina Lubań (042)														
	42,38		0,78		= 43,16 Powiat lubański (10)														
	42,38		0,78		= 43,16 Woj. dolnośląskie (02)														
202					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Kościelnik (0003) Leśnictwo - Lubań (08) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st poch NE, GI. Dbr, ptp/ptz//gp, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Jw, Bk, Os 55l, Jw 20l, podsz.: kru, jrz, brz, os na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	55 55 55 55	1,0	prz prz um	29 27 26 24	24 24 23 23	IA I I I	22	200 150 30 30 ---	810 610 120 120 ---	20,9 24,1 3,6 2,4 ---	TP-4,06
b	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch E, GI. BRk, plz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, So, Ol, Lp, Os 19l, podsz.: kru, jrz, brz, os, bez.c na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 DB 1 MD	19 19 19 19	0,8	prz prz um	8 8 8 12	8 8 8 11	I I II I	22	10 5 5 ---	10 5 5 ---	0,7 0,2 0,8 ---	CP-P-0,85
							PRZES	ŚW MD OL	95 95 95			40 48 46	30 32 26	3 2 3		5 5 2 ---	5 5 2 ---	1,7 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			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
202 c	12,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch N, GI. Dbr, plp/plz//gp, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Ol, Os 50l, podsz.: Isz, kru, jrz na 70%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 MD	50 50 50 50 50	0,9	prz prz um	30 27 32 26 38	24 24 25 24 27	I I IA I I	12	79 79 69 49 29 ---	1020 1020 890 630 375 ---	34,4 47,1 25,8 14,3 10,4 ---	TP-12,89
d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st spad N, GI. Dbr, plp/plz//gp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Jw 95l, Os, Db, Bk 40l, podsz.: kru, brz, jrz, bez.c na 30%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 OL 1 BRZ	95 95 95 95	1,0	prz prz um	39 40 40 32	28 28 27 27	II II I I	12	210 136 52 42 ---	305 200 75 60 ---	4,6 3,4 0,7 0,4 ---	TP-1,46
f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch SE, GI. Pbr, plp/plz//gpł, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, ksm.spe, U. 50% grzyby, D. mjs Md, Brz, Db 95l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW 7 BK 3 ŚW	95 10 10	1,1 0,2	prz prz um	35 2 3	30 2 3	II 22	3	672 ---	940 ---	14,7 10,5 ---	IIIB-40%-1,40 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CW-0,28 CP-0,28
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NE, GI. OGw, plz, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Db, Os, Ol 31l, podsz.: kru, jrz, brz, bez.c na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	31 31	1,1	um um prz	17 19	14 17	I I	22	135 34 ---	160 40 ---	18,3 1,8 ---	TW-1,18
h	10,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NE, GI. OGw, plz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Md, Db, Bk, Św, Jw, Os 60l, Brz, Jd, Jw, Jrz 35l, Jw 20l, podsz.: Isz, kru, jrz, brz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 DB	105 60 130	0,3	luż	48 27 55	32 24 30	II I II	3 3 3	116 39 19 ---	1175 395 190 ---	14,5 6,6 1,6 ---	IIAU-80%-10,13 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 CP-8,10
							PODR	5 ŚW 3 ŚW 2 BK	35 20 20	0,8				22	174 ---	1760 ---	22,7 2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Płesznica	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.		
202 i	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (wsw) n2, T. st poch N, GI. Dbr, ptp/plż, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. odrośl, D. mjs Św, Db 120l, Czr, Brz 95l, Js 50l, podsz.: czm, lsz, kru na 70%	60 JW-DB (cz zg)	DRZEW	OL	95	0,6	prz prz um	38	27	I	3	367	230	2,0 3,2	
j	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (wsw) n2, T. st poch N, GI. Dbr, ptp/plż, P. zad, R. trz.spe, ksm.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Czr, Ol 65l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.c na 50%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 ŚW	90 90 90	0,6	prz prz um	40 40 45	26 26 31	II II I	13	215 28 47 --- 290	100 15 20 --- 135	1,6 0,2 0,3 --- 2,1 4,6	
k	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (wsw) n2, T. st spad W, GI. BRk, pg/gp/ugk, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Czr, Św 60l, Db 130l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, kru na 70%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 DB 2 OS 1 BRZ	80 80 60 60	0,7	prz prz um	30 35 40 30	23 24 25 23	III II II I	3 3 3 3	113 82 51 21 --- 267	85 60 40 15 --- 200	1,1 1,2 0,6 0,3 --- 3,2 4,2	
l	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (wsw) n2, T. st poch NE, GI. BRk, pg/gp/ugk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Bk 60l, Św, Db 120l, podsz.: kru, lsz, brz, jrz na 60%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 3 OS	60 60 60	0,5	luż	35 30 40	22 24 26	II I I	13	60 60 60 --- 180	35 35 35 --- 105	1,0 0,6 0,5 --- 2,1 3,8	
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
	34,36 34,36 34,36 34,36 34,36		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 34,83 = 34,83 Obr. ew. Kościelnik (0003) = 34,83 Gmina Lubań (042) = 34,83 Powiat lubański (10) = 34,83 Woj. dolnośląskie (02)												9837	260,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	8,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, plz/, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 95l, Św, Bk, Db 35l, So, Bk 25l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	95 95 70	0,3	luż	38 40 32	33 29 26	I I I	2 2 3	179 15 19 ---	1525 130 160 ---	21,5 1,8 4,3 ---	IVDU-80%-8,52 CP-6,82
b	0,80				Gmina Lubań (042) Obr. ew. Kościelnik (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, plz/gs//ugk/, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd So 40l, mjs Ol, Db 40l, Db, So 25l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	40 40 40 25 25	0,8	um um prz	22 28 22 8 12	21 22 22 9 13	I I I I I	22	118 46 21 5 15 ---	95 35 15 5 10 ---	6,4 1,4 0,5 0,8 0,9 ---	TP-0,80
c	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, plz/, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 100l, mjs Brz, Md, Db 100l, Ol, Brz 70l, Db, Św 40l, Św 30l, Ol 25l, podsz.: brz, kru, św na 30%, 1-od gnia 0,25 ha Db 10l. 2-od gnia 0,38 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,48 ha Św 20l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 ŚW	100 100 70	0,6	prz prz luż	43 42 32	32 30 26	I I I	2 2 3	227 126 77 ---	860 480 290 ---	10,7 4,0 7,7 ---	IVD-30%-3,79 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CP-1,90
							PODR	4 ŚW 3 BK 2 DB 1 ŚW	20 8 8 15	0,4		5 1 2 1		22	430 1630	22,4 5,9			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
203 d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch N, GI. OGw, płz/, P. zad, R. trz.spe, śmf.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, OI 45I, podszt.: św, kru, brz na 30%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 8 ŚW 1 MD 1 BRZ	8 45 45	45	0,9	um um duże	22 22 19	21 22 20	I I I	23	258 30 25 ---	280 35 25 ---	15,5 1,1 0,7 ---	TP-1,09
f	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, płz/, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, mał.wś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 115I, Os, Md, Bk, OI, Jw 60I, Św, Jw 30I, podszt.: kru, św, brz, jrz, db na 30%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 7 ŚW 2 DB 1 SO	7 60 60	60	0,9	prz prz um	31 26 32	26 24 26	I I IA	23	341 64 37 ---	710 135 75 ---	24,4 3,5 1,8 ---	TP-2,08
g	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. OGw, płz/, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Os, OI, Db 40I, podszt.: kru, brz, św na 40%, w cz. NW kępa 0,40 ha So 100I.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 JW 2 SO 1 BRZ	4 40 40 40	40	0,8	um um prz	22 21 24 19	20 21 21 22	I I IA I	22	92 41 51 21 ---	450 200 250 105 ---	30,6 14,8 9,8 3,2 ---	TP-4,89
h	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch E, GI. Pog, p/p/pz//gs/, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 10I, mjs Js, Db, Md, Gb 30I	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 JW 2 BK 2 DB	6 10 10	30	0,9	luż	12	12 1 2	I II III	12	77	165	35,0 ---	CP-0,85 TW-2,13
							PRZES SO ŚW BK	100 100 100				42 47 38	27 27 26	2 2 2		205	1005	58,4 11,9	
							PRZES DB JW BK	115 115 90				50 48 42	26 22 23	2 3 3		35 20 10 ---	65	16,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
203 i	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, GI. Pog, plp/plz//gs/, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md 115l, Db 80l, Brz 60l, Bk 50l, podszyt.: brz, kru, jrz, db, jw na 40%, w cz. W kępa 0,27 ha Brz,Jw,Db 35l.	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 ŚW 2 BK 1 BRZ	115 115 115 80 80	0,9	um um prz	52 46 47 32 32	28 29 32 25 26	II II II II I	2 2 2 3 3	183 92 69 69 34 ---	370 185 140 140 70 ---	4,0 2,4 1,5 3,2 0,6 ---	TP-2,03
~a			0,18		Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,06		Gmina Lubań (042) Obr. ew. Kościelnik (0003) RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
	25,33 16,81 16,81 8,52 8,52 25,33 25,33		0,79 0,50 0,50 0,29 0,29 0,79 0,79		= 26,12 = 17,31 Obr. ew. Kościelnik (0003) = 17,31 Gmina Lubań (042) = 8,81 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) = 8,81 Gmina Platerówka (062) = 26,12 Powiat lubański (10) = 26,12 Woj. dolnośląskie (02)												7127	212,1	
204 a	5,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)	100 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW	7 ŚW 3 MD	95 95	0,9	prz prz um	43 48	31 33	I I	2 2	497 143 ---	2515 725 ---	35,5 7,5 ---	IIIB-30%-5,06 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52
							PODR	7 JW 2 BK 1 ŚW	25 25 15	0,2		10 8 3		22	640	3240	43,0 8,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. Lwyżów (śś) n2, T. st poch N, GI. OGw, płz/upk/, P. ziel, R. szr.trw, blk.kur, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110I, Jw, Lp, Brz 85I, Gb, Jw, Bk 40I, podsz.: jw, kru, bk na 10%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 GB	85 85	0,9	peł duże	39 30	29 24	I II	12	358 73 ---	775 160 ---	14,1 2,8 ---	TP-2,17
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, GI. RNbr, ugk/, P. zad, R. trz.spe, gwz.wlk, ncp.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk 60I, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, św, kru, brz, jw na 50%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 OS 1 JW	60 60 60	0,7	prz prz um	24 35 24	23 25 23	I II I	4 3 4	144 85 27 ---	120 70 20 ---	2,0 1,1 0,7 ---	TP-0,83
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag N, GI. RNbr, ugk/, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp 35I, Db, Św, Bk, Jw 20I, podsz.: db, gb, jw, brz na 30%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 GB 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 MD	35 35 35 35 35 35	0,9	um um duże	14 11 14 16 13 18	13 10 15 14 12 16	I III II I II II	12	41 10 15 21 10 15 ---	60 15 20 30 15 20 ---	6,5 1,3 0,8 2,7 1,0 1,1 ---	TW-1,44
f	3,32				Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Szyszkowa (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. Lwyżów (śś) n2, T. st poch E, GI. BRK, płz/, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Os, Ol, Jw 60I, Św, Brz 45I, podsz.: kru, św, brz, jrz, jw na 40%, w cz. NW kępa 0,40 ha Db,Js,Jw 110I.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 BK 1 MD	60 60 60 60 60	1,0	um um duże	28 26 24 25 35	24 24 21 24 27	I I II I I	22	218 96 27 32 37 ---	725 320 90 105 125 ---	24,9 5,3 2,6 3,4 2,6 ---	TP-3,32
															410	1365	38,8 11,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
204 g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. RNbr, ugk/, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 80l, Bk 50l, podsz.: kru, jrz, jw, brz, gb na 30%, w cz. SW kępa 0,19 ha Brz,Jw 35l.	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEŃ	3 BK 2 GB 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 GB	80 80 80 80 80 50	1,0	um um prz	34 26 37 35 35 21	28 23 31 29 28 16	I II I I I II	12	131 71 89 71 48 24	225 120 150 120 80 40	4,4 2,4 2,1 2,5 1,5 1,6	TP-1,70
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. Lwyżów (śś) z1, T. st łag E, GI. Pw, ptp/ptz/, P. zad, R. trz.spe, śml.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 80l, Jw 30l, podsz.: jw, kru, brz, św na 30%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEŃ	5 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 ŚW	80 80 110 60	0,9	prz prz um	37 45 44 30	29 31 31 25	I I II I	3 2 3 3	345 89 125 54	325 85 120 50	6,7 1,2 1,3 1,7	TP-0,94
i	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lwyżów (śś) n2, GI. BRk, pż/, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Md 125l, mjs Brz 60l, Gb, Jw 35l, Bk, Gb, Kl 25l, podsz.: kru, jw, brz, jrz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEŃ	4 ŚW 3 BK 3 DB	125 125 125	0,2	luż	47 54 46	31 32 28	II II II	2 2 2	48 39 29	95 80 60	1,0 0,9 0,5	IIIBU-80%-2,01 CP-1,61
							PODR	4 BK 3 BK 2 JW 1 JW	18 12 12 25	0,8		6 2 4 9		22		116 235	2,4 1,2		
~a			0,18		Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,05		Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Szyszkowa (0012) RP: LINIE														
~d			0,11		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204																			
	17,47		0,46		= 17,93												7483	146	
	7,97		0,16		= 8,13 Obr. ew. Szyszkowa (0012)														
	7,97		0,16		= 8,13 Gmina Leśna Obszar wiejski (035)														
	9,50		0,30		= 9,80 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003)														
	9,50		0,30		= 9,80 Gmina Platerówka (062)														
	17,47		0,46		= 17,93 Powiat lubański (10)														
	17,47		0,46		= 17,93 Woj. dolnośląskie (02)														
205					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	8,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg, GI. OGw, plz//upk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md, Lp 40l, podsz.: kru, brz, lp, gb na 30%, w cz. N kępa 0,25 ha Lp 80l. w cz. NE d luka 0,24 ha Bk 15l. w cz. SE kępa 0,36 ha Gb 60l.	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 JW 2 OL 2 ŚW 1 BRZ	40 40 40 40 50	1,1	prz prz um	17 15 17 15 20	15 14 14 13 18	III I IV II II	13	44 37 29 44 29 ---	395 330 260 395 260 ---	12,4 24,5 7,9 31,6 5,8 ---	TP-8,97 CP-0,24
							PRZES	LP MD GB	80 80 60			37 42 27	26 28 22	3 3 3		15 5 15 ---	1640	82,2 9,2	
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag NW, GI. OGw, plz//upk, P. zad, R. trz.spe, śmf.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lp, gb na 30%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 5 LP	80 50	0,8	um um prz	37 21	26 20	I I	3 4	182 101 ---	250 140 ---	5,0 6,2 ---	TP-1,37
																283	390	11,2 8,2	
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch W, GI. Pog, plp//ugk, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 33l, podsz.: kru, brz, gb na 20%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 MD 1 DB 1 BK 1 GB	33 33 33 33 33	0,7	prz prz um	14 13 17 12 12 13	14 12 16 10 10 11	II I II III II II	13	51 37 37 7 7 7 ---	65 50 50 10 10 10 ---	2,7 4,8 2,6 1,0 0,5 0,7 ---	TW-1,29
																146	195	12,3 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205 d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch NW, GI. BRk, gpl///ugk, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 30l, Jw, Gb 40l, podsz.: gb, lp na 20%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEŹ	4 GB 1 BK 2 JW 2 BK 1 BK	30 30 30 8 16	0,7	prz prz um	13 11 12	12 10 11	II I I	23	71 18 35	175 45 85	16,3 9,6 18,6	TW-2,49 CP-0,75	
f	4,08				Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Szyszkowa (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag SE, GI. BRk, gpl///ugk, P. zad, R. trz.spe, mrz.won, sał.leś, D. zmiesz. grp, mjs Js 55l, Bk 110l, Czr 80l, Bk 180l, podsz.: gb, jw na 20%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEŹ	6 GB 1 DB 1 BK 2 GB	55 55 80 80	0,8	prz prz um	23 24 30 27	20 19 24 23	II II II II	4 4 3 3	125 21 31 63 240	510 85 125 255 975	17,0 2,8 2,9 5,0 27,7 6,8	TP-4,08	
g	2,41				Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag NW, GI. BRk, gpl///ugk, P. ścio, U. 30% grzyby, LMP. nas gosp BK MP/1/47130/07, D. IP zmiesz. grp, mjs KI 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 50l, Bk 35l, podsz.: gb, bez.c, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C żyw.dzi	120 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	4 BK 2 BK 2 BK 2 GB	180 100 80 80	0,6	prz prz um	80 48 35 33	36 30 25 23	I I II II	2 3 3 3	139 70 50 50 309	335 170 120 120 745	2,4 2,4 2,7 2,4 9,9 4,1 4,8 2,3 7,1 2,9	IVD-30%-2,41 AGROT-0,72 ODN-ZŁ-OŻ-0,72	
							IIP	6 BK 4 BK	50 40	0,3	prz prz um	20 12	19 11	I III	4 4	45 5 50	110 10 120	4,8 2,3 7,1 2,9		
							PODR	6 BK 2 JW 2 GB	25 25 25	0,2			5 5 5		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205																			
h	0,89				Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Szyszkowa (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch SE, Gl. BRK, gp///ugk, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, So 90l, Bk 60l, podsz.: gb, brz na 20%	140 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 4 BK	120 120	0,3	luż	48 42	26 26	III III	3 3	77 48 ---	70 45 ---	0,8 0,6 ---	IIBU-80%-0,89 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CP-0,53
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch SE, Gl. BRK, gp///ugk, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% owady, D. mjs Db, Gb, Js 50l, podsz.: brz, czm na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	0,7	prz prz um	21	20	I	23	311	180	8,3 14,3	TP-0,58
j	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lwyżów (sś) n1, T. st tag SE, Gl. BRK, gp///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Md 33l, podsz.: gb na 20%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 BK 1 JS 1 BRZ	33 33 33 33	1,1	prz prz um	15 13 13 17	14 13 12 15	I I II II	12	88 29 7 22 ---	110 35 10 30 ---	7,0 5,0 1,0 1,1 ---	TW-1,26
~a			0,11		Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,06		Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Szyszkowa (0012) RP: LINIE														
	23,34 6,81 6,81 16,53 16,53 23,34 23,34		0,35 0,06 0,06 0,29 0,29 0,35 0,35		= 23,69 = 6,87 Obr. ew. Szyszkowa (0012) = 6,87 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 16,82 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) = 16,82 Gmina Platerówka (062) = 23,69 Powiat lubański (10) = 23,69 Woj. dolnośląskie (02)												4965	218,7	

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
206					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	7,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st poch NW, GI. Pog, ptp//ugk/, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 35l, mjs Gb 35l, podsz.: brz, św, kru na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 MD 1 JW 1 SO	35 35 35 35 35 35	0,9	um um duże	14 16 14 18 17 17	14 16 13 18 16 16	I II II I I IA	22	56 46 10 26 10 26 ---	395 320 70 180 70 180 ---	34,6 12,2 4,7 8,4 7,7 8,7 ---	174 1215 75,3 10,9	TW-7,01
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. LMwyżów (sś) z1, GI. Pb, ptp/plz/, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 9l, podsz.: brz, kru na 10%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 JD ŚW PRZES	8 9 100	0,9				II II	12 2			26		CW-1,14 CP-1,14
c	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. LMwyżów (sś) z1, GI. Pb, ptp/plz/, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Md, So, Brz, Bk, Gb, Db 100l, Brz, Bk 40l, Bk, Św 25l, podsz.: brz, kru, bk na 20%, w cz. S kępa 0,09 ha Brz,OI 30l. w cz. S kępa 0,13 ha So,Bk 30l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW ŚW PODR BK	100 15	0,9 0,1	um um prz	35 4	30 22	II 22	2	594	3675	51,1 8,3	IIIB-30%-6,19 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86	
d	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch NW, GI. BRK, gpł//ugk/, P. ziel, R. ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 95l, mjs Lp, Bk 140l, So, Brz, Md, Jw, Db, Js 95l, Gb, Bk 60l, OP. Płaty roślinności: w cz. C żyw.dzi	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 7 BK 2 GB 1 LP	95 95 95	0,9	um um duże	36 27 36	27 25 27	II II II	3 3 3	280 80 40 ---	1380 395 195 ---	23,9 5,9 3,4 ---	400 1970 33,2 6,7	TP-4,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
206 f	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. Lwyżów (sś) n1, GI. BRk, gp///ugk/, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Js 70l, Brz, Bk 50l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C żyw.dzi	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEŃ	9 BK 1 BK	70 120	0,8	um um duże	28 54	26 28	I III	12	282 34 ---	1330 160 ---	32,7 2,2 ---	TP-4,71
g			0,09		RP: TURYST														
h	0,99				Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Szyszkowa (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch S, GI. BRk, gp///ugk/, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Bk 70l, mjs Św, Md 90l, Os, Bk 50l, w cz. NE kępa 0,16 ha Jw,Js,Gb 40l.	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEŃ	8 BK 1 DB 1 GB	100 100 70	0,9	um um duże	37 32 26	28 28 24	II II II	2 3 3	331 40 29 ---	330 40 30 ---	5,2 0,5 0,7 ---	TP-0,99
~a			0,19		Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,04		Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Szyszkowa (0012) RP: DROGI L														
	24,97 0,99 0,99 23,98 23,98 24,97 24,97		0,53 0,04 0,04 0,49 0,49 0,53 0,53		= 25,50 = 1,03 Obr. ew. Szyszkowa (0012) = 1,03 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 24,47 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) = 24,47 Gmina Platerówka (062) = 25,50 Powiat lubański (10) = 25,50 Woj. dolnośląskie (02)												8851	201,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. Pb, ptp/ptz/, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Md, Db, Brz, So, Bk 90l, podsz.: św, brz, kru na 10%, w cz. S od g cz 0,20 ha Jd 11l. w cz. SE od g cz 0,20 ha Jd 11l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODS	ŚW 7 JD 3 BK	90 11 9	0,7 0,1	um um prz	37 30	I I	3 22	566	1875	30,0 9,1	IIIB-30%-3,31 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CW-0,40	
b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) z1, GI. OGb, ptp/ptz/, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Md, So, Db 105l, Bk 60l, Brz 30l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 9 BK 1 ŚW	105 9 9	0,6 0,7	prz prz um	40 1 1	II I I	3 22	397	650	8,0 4,9	IIBU-90%-1,64 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 CW-1,15	
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. OGb, ptp/ptz/, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 35l, podsz.: św, kru, brz na 30%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 ŚW	35 35 25	0,8	prz prz um	18 23 14	20 19 12	I I I	13	123 41 5 169	215 70 10 295	8,1 3,3 1,8 13,2 7,5	TW-1,75
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. OGb, ptp/ptz/, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. pjd So 100l, mjs Md, Ksz 100l, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: brz, św, kru na 20%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 9l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	ŚW BK	100 9	0,7 0,3	prz prz um	36 29	II II	3 22	426	375	5,2 5,9	IIIB-20%-0,88 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 CW-0,25 CP-0,25	
f	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) z1, GI. Pb, ptp/ptz/, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Md, So, Brz 105l, Św, Bk 80l, Brz 45l, podsz.: kru, brz, jr, św na 20%, 1-od gnia 0,26 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 9l. w cz. C od g cz 0,25 ha Jd 11l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW NAL PODS	ŚW ŚW	105 4	0,7 0,2	prz prz um	42 30	II II	3 22	445	2165	26,7 5,5	IIIB-30%-4,87 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CW-1,46 CP-1,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
207 g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. Ogb, ptp/ptz/, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, Św 20l, pods.: św, brz, kru na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK	35 35 35 35 35	1,0	um um duże	14 16 15 18 12	15 14 16 17 12	I I II II I	12	82 41 36 21 10 ---	100 50 45 25 10 ---	8,8 2,5 1,7 1,3 1,3 ---	TW-1,22
h	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) z1, GI. Pb, ptp/ptz/, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 28l, mjs Św 28l, pods.: kru, św, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BK 1 MD	28 28 28 28	1,0	um um duże	16 15 7 18	13 15 10 15	IA I I I	12	192 128 13 51 ---	130 90 10 35 ---	9,3 4,4 0,9 2,3 ---	TW-0,69
i	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRK, plz//ptp/, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, So 25l, mjs Md, Ol, Db 25l, Ol 17l, Db, Md 13l, pods.: kru, brz, jrz na 50%, w cz. NE kępa 0,38 ha Św,Bk 55l. Md 40l.	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	17 17 17 13 13 25 25	0,8	prz prz um	5 6 8 3 2 13 10	I I I I I I I	22	5 5 5 5 ---	15 15 15 15 ---	0,6 1,4 1,2 0,9 3,0 ---	CP-3,04	
							PRZES	ŚW BK MD	55 55 40			22 23 25	18 19 17	3 4 3	20 10 5 ---	35	7,1 2,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
207 j	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. Pb, ptp/plz/, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mfo złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 12l, Brz, So, Md 25l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, w cz. W kępa 0,08 ha Św 105l. w cz. W kępa 0,13 ha Brz,Db,Św 30l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 1 MD 1 BK 1 BK		12 12 12 18	0,9	luż		2 5 2 6	II I I I	22			1,1 --- 1,1 0,6	CP-1,79
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
	19,19 19,19 19,19 19,19 19,19		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 19,89 = 19,89 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) = 19,89 Gmina Platerówka (062) = 19,89 Powiat lubański (10) = 19,89 Woj. dolnośląskie (02)												6002	123,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGb, ptp//plz/, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 35l, mjs So, Md 105l, Św 35l, Os, lwa, Brz 50l, So 25l, podsz.: brz, kru, św na 30%, w cz. S kępa 0,39 ha Brz,Md,Św 50l. So 60l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	105 80	0,5	prz prz luź	42 34	31 28	II I	2 3	256 68 ---	1770 470 ---	21,8 9,7 ---	IIIB-50%-6,92 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CP-4,15
							PODR	2 DB 1 BK 1 ŚW 1 ŚW 2 BK 1 JD 1 ŚW 1 MD	16 16 16 25 11 11 11 11	0,6			5 4 3 8 1 1 1 2	22					
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ww) n2, GI. OGSs, ptp//plz/, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Md 30l, mjs Bk 20l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 ŚW	30 30 20	1,0	um um duże	12 16 10	14 17 10	I I I	12	128 103 ---	135 110 ---	16,7 4,9 0,5 ---	TW-1,05
																231	245	22,1 21,0	
c	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. OGb, ptp//plz/, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 23l, mjs Ol, Brz 23l, Bk, Db, Md, So 17l, Bk, Db 31l, podsz.: brz, kru, św na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	33 33 33 33 23	1,0	um um duże	14 17 15 20 7	14 15 16 18 8	I IA I I I	12	72 51 41 26 5 ---	200 145 115 75 15 ---	20,2 7,5 4,7 3,7 3,7 ---	TW-2,81
							PRZES	DB ŚW	130 130			52 46	27 26		3 3		10 5 ---	15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5	6		7	8
208 d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRK, plz//plp/, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 33l, mjs Db, Św 20l, Św, Db 33l, podsz.: brz, kru na 40%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 SO 1 MD 2 BK 2 BRZ 1 MD	33 33 33 20 20 20	0,9	prz prz um	16 18 19	17 15 16	I IA II	12	31 10 10	35 10 10	1,4 0,6 0,6	TW-1,10		
~a			0,11	RP: LINIE																	
~b			0,12	RP: LINIE																	
~c			0,06	RP: LINIE																	
~d			0,06	RP: DROGI L																	
~f			0,02	RP: DROGI L																	
	11,88 11,88 11,88 11,88 11,88		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 12,25 = 12,25 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) = 12,25 Gmina Platerówka (062) = 12,25 Powiat lubański (10) = 12,25 Woj. dolnośląskie (02)												3145	97,4			
209 a	7,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Śląska, Turowszowski (V-3)	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 2 SO 3 ŚW 1 SO	90 90 65 65	0,8	prz prz um	35 36 30 30	28 27 26 25	II I I IA	3 3 3 3	208 73 156 36	1490 525 1120 260	26,3 7,8 33,6 5,4	IIIB-30%-7,17 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CP-1,43		
					90l, Brz, Md 65l, podsz.: kru, brz, św na 20%, w cz. N od g cz 0,23 ha Jd 9l. 2-od gnia 0,12 ha Św 18l. 3-od gnia 0,21 ha Św 18l. w cz. SE kępa 0,14 ha Brz 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb		PODR	7 ŚW 3 ŚW	18 14	0,2			7 3		22	473 3395	73,1 10,2				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. OGb, p/p//p/z/, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Lp 16l, podsz.: brz, kru, św na 20%, OP. Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 ŚW 3 BK	16 16 16 7	0,9	prz prz um		5 5 4 1	I II I I	22			0,2 0,2 --- 0,4 0,5	CW-0,26 CP-0,86
c	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGSs, p/p//p/z/, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz 55l, Brz 48l, Św 30l, podsz.: św, kru, brz na 40%	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 MD 1 ŚW	48 48 48 55	1,0	um um duże	26 23 30 28	22 21 25 23	IA I I I	23	144 124 64 50 ---	455 390 200 160 ---	13,9 19,4 6,0 6,3 ---	TP-3,16
d	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. OGb, p/p//p/z/, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 57l, mjs Św, Brz, Md, So.we 70l, Brz, Św 45l, podsz.: św, kru, brz na 50%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 SO	57 57 57 70	0,8	prz prz um	28 26 34 37	24 25 26 26	IA I I IA	13	176 139 32 37 ---	555 440 100 115 ---	13,6 16,3 2,3 2,2 ---	TP-3,15
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. OGb, p/p//p/z/, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Md 95l, Brz 60l, podsz.: kru, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 1 SO 3 ŚW	95 95 60	0,9	prz prz um	34 38 23	27 26 24	II I I	3 2 3	354 40 154 ---	355 40 155 ---	5,5 0,6 5,3 ---	IIB-50%-1,00 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
209 ~f ~g ~h			0,09 0,11 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	15,34 15,34 15,34 15,34 15,34		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 16,01 = 16,01 Obr. ew. Platerówka (0001) = 16,01 Gmina Platerówka (062) = 16,01 Powiat lubański (10) = 16,01 Woj. dolnośląskie (02)												6407	164,9	
210 a b c	1,22 1,53 4,77				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. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGb, ptp/plz/, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Bk 110l, mjs Md, Db 90l, Św, Brz 30l, podszyt.: św, kru, bk, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. OGb, ptp/plz/, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 140l, Md, Św, Brz 45l, Os, Brz 60l, podszyt.: kru, brz na 30%, 1-od gnia 0,19 ha Bk 12l. Św 14l. 2-od gnia 0,41 ha Św 14l. Bk 12l. w cz. NW kępa 0,09 ha Św,Brz,Md 45l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. OGb, ptp/plz/, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 90l, Św, Bk, So,we 70l, Św 40l, podszyt.: kru, św na 30%, w cz. C od g cz 0,25 ha Jd 5l. w cz. C od g cz 0,25 ha Jd 5l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20 100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10 100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 8 ŚW 2 SO NAL BK KO DRZEW 9 ŚW 1 ŚW PODR 7 ŚW 3 BK DRZEW 9 ŚW 1 SO PODR 7 ŚW 3 ŚW PODS JD	8 ŚW 2 SO BK 5 0,2 9 ŚW 1 ŚW 12 14 9 ŚW 90 16 10 5	90 90 140 60 12 14 90 90 16 10 5	1,0 um um prz 0,2 0,4 prz prz um 0,6 0,8 prz prz um 0,1 0,1	um prz prz um	36 29 38 26 42 32 22 23 33 28 35 27 33 28 35 27	29 26 32 22 3 2 28 27 6 3	II I II II II I	3 3 3 3 3 3 3 3	519 88 --- 607 232 355 19 251 467 36 --- 503	635 105 --- 740 355 30 385 2230 170 --- 2400	11,2 1,6 --- 12,8 10,5 3,3 1,1 --- 4,4 2,9 39,3 2,5 --- 41,8 8,8	IIB-40%-1,22 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 IIBU-80%-1,53 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 CP-0,92 IIB-30%-4,77 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 PIEL-0,50 CW-0,50 CP-0,32

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, Gl. OGb, ptp/ptz/, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Md 70l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	70 70	0,9	um um prz	28 32	25 23	II I	22	414 34 ---	685 55 ---	19,6 1,1 ---	TP-1,66
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, Gl. OGb, ptp/ptz/, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 27l, Św 15l, podsz.: kru, brz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 MD	27 27 27 27	1,0	um um duże	12 14 13 16	12 13 15 15	I IA I I	22	64 26 13 13 ---	65 25 15 15 ---	10,7 2,0 0,7 0,9 ---	TW-1,04
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, Gl. OGb, ptp/ptz/, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 55l, podsz.: św, kru na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 ŚW	55 55 55 45	0,7	prz prz um	25 28 29 20	25 25 26 18	I IA I I	22	229 59 27 27 ---	410 105 50 50 ---	16,3 2,7 1,2 2,7 ---	TP-1,80
h	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, Gl. OGb, ptp/ptz/, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Md 110l, Św, Brz 70l, Św 40l, podsz.: kru, brz, św na 40%, 1-od gnia 0,31 ha Św, Bk 18l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,33 ha Bk, Św 18l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	110 110	0,4	prz prz luź	35 38	29 28	II I	3 3	203 29 ---	480 70 ---	5,2 0,8 ---	IIIBU-80%-2,37 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 CW-0,71 CP-1,66
i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, Gl. OGb, ptp/ptz/, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: św, kru, brz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	90 90 65	0,7	prz prz um	35 36 28	27 28 24	I II I	3 3 3	223 93 26 ---	255 105 30 ---	3,8 1,9 0,9 ---	IIIB-30%-1,14 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23 CP-0,23
							PODR	ŚW	18	0,2			5	22			5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
210 j	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. OGb, plp/plz/, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: św, kru na 40%	100 JD-BK-ŚW (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	70 70 70	0,6	prz prz um	34 27 26	25 25 26	I I I	3 3 3	161 44 39 ---	305 85 75 ---	6,1 1,0 1,9 ---	IVD-20%-1,88 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94	
~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,43		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,00		RP: DROGI L															
	17,41 17,41 17,41 17,41 17,41		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 18,23 = 18,23 Obr. ew. Platerówka (0001) = 18,23 Gmina Platerówka (062) = 18,23 Powiat lubański (10) = 18,23 Woj. dolnośląskie (02)												6408	138,5		
211 a	5,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 MD 2 ŚW	45 45 45 65	0,9	um um duże	25 23 30 32	24 22 23 26	I I I I	22	94 99 30 109 ---	525 550 165 605 ---	13,9 30,4 5,4 18,3 ---	TP-5,57	
																	332	1845	68,0 12,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
211 b	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (sś) z1, GI. OGb, ptp/plz/, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% owady, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Bk 90I, IIP mjs Db 30I, podsz.: brz, kru, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO IP	8 ŚW 2 SO	90 90	0,5	prz prz luź	36 39	29 28	II I	2 2	242 44 ---	705 130 ---	12,4 1,9 ---	IIIBU-80%-2,91 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 CP-1,16
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptp/plz/, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz, So 12I, Św, OI 30I, mjs Md 17I, podsz.: brz, kru na 40%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 OL 2 ŚW 2 BK	17 17 17 12 12	0,7	prz prz luź	4 7 8	II III IV II II	23	5	5	0,4 0,2 0,3 ---	AGROT-0,15 POPR-0,15 PIEL-0,15 CW-0,15 CP-0,59	
d	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptp/plz/, P. szad, R. tnk.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, OI, Md 35I, Md, So, Brz, Os 25I, podsz.: kru, brz, św na 50%	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	35 35 35 25 45	0,9	um um duże	17 19 18 10 22	17 18 16 11 20	I I IA I I	23	77 41 51 5 36 ---	495 265 325 30 230 ---	43,6 9,9 15,6 6,4 12,8 ---	TW-6,42
							PRZES	DB ŚW	140 85			56 36	27 27	3 3	15 10 ---	0,9 1,2 25			
							PRZES	ŚW BK	85 130			32 52	27 27	3 2	40 18 ---	58			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
211 f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, p/p/plz/, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 105l, Św 30l, Md 20l, podsz.: kru, św, brz, so na 30%	100 JW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	105 105 85	0,5	prz prz luź	42 42 33	30 28 27	II I II	3 3 3	223 39 29 --- 291	635 110 85 --- 830	7,8 1,3 1,6 --- 10,7 3,8	IIIBU-80%-2,85 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 CP-2,00
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
	18,49 18,49 18,49 18,49 18,49		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 18,85 = 18,85 Obr. ew. Platerówka (0001) = 18,85 Gmina Platerówka (062) = 18,85 Powiat lubański (10) = 18,85 Woj. dolnośląskie (02)												5058	196,3	
212 a	5,08				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, p/p/plz/, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Kl, Brz 85l, Bk, Db 140l, Brz, Św 30l, podsz.: św, kru na 30%, w cz. N kępa 0,16 ha Św 25l. w cz. C kępa 0,28 ha Św 20l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 SO	85 85	0,8	prz prz um	34 36	28 27	II I	3 3	405 73 --- 478	2055 370 --- 2425	40,9 5,9 --- 46,8 9,2	IIIB-30%-5,08 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 CP-1,02
b	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGb, p/p/, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Ol, Js 60l, Św, Brz 25l, Brz 45l, podsz.: kru, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 MD 2 ŚW	60 60 60 60 45	1,1	um um duże	28 26 30 34 22	24 24 24 25 20	I I IA II I	22	245 69 37 32 80 --- 463	955 270 145 125 310 --- 1805	32,8 4,5 3,3 2,7 17,2 --- 60,5 15,5	TP-3,90

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
212 c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGb, ptp/, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Db 33l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 SO 2 BRZ	33 33 33	1,0	um um duże	15 18 14	15 15 16	I IA I	12	108 51 41 --- 200	260 120 100 --- 480	25,8 6,4 4,0 --- 36,2 15,1	TW-2,39	
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGb, ptp/, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 25l, mjs Md, So 45l, Db 90l, Św 60l, podsz.: kru, św, jrz na 40%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	45 45 35	0,8	um um duże	23 24 15	23 21 16	I I I	12	164 64 10 --- 238	300 115 20 --- 435	8,0 6,4 1,6 --- 16,0 8,8	TP-1,82	
f	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. OGb, ptp/, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, kru, jrz na 10%, 1-od gnia 0,47 ha Db 10l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW 8 ŚW 1 SO 1 ŚW	110 110 70	0,4	prz prz luź	34 42 26	29 27 22	II II II	2 3 3	203 15 19 --- 237	390 30 35 --- 455	4,3 0,3 1,0 --- 5,6 2,9	IIBU-90%-1,93 CW-1,16 CP-1,54	
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. OGb, ptp/, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 26l, podsz.: kru, św, jrz na 60%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 ŚW 1 OL 2 SO	26 26 26 26	1,4	um um duże	14 13 16 16	16 14 16 13	I I II IA	12	77 51 26 26 --- 180	70 45 25 25 --- 165	3,9 8,5 1,2 2,0 --- 15,6 16,8	TW-0,93	
							PRZES	DB	120			47	26	3		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
212 h	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. OGb, p/p/, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 38l, Db, Św 28l, podsz.: kru, brz, św na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 1 OL 1 BRZ	38 38 28 28	1,0	um um duże	18 22 18 15	18 19 17 16	I II II I	12	180 31 21 15 --- 247	545 95 65 45 --- 750	40,7 3,0 3,0 2,3 --- 49,0 16,2	TW-3,02
i	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, p/p////uk/, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 130l, Db 80l, Św 45l	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	130 80	1,0	prz prz um	56 37	30 28	II I	2 3	538 74 --- 612	330 45 --- 375	2,7 0,9 --- 3,6 5,9	
j	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, GI. OGw, p/z/, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Ol, Db, Db.c 80l, podsz.: lp, gb na 10%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 LP 1 LP	80 80 60	0,9	prz prz um	36 42 24	30 28 22	I I I	22	268 89 30 --- 387	140 45 15 --- 200	1,4 0,9 0,5 --- 2,8 5,3	TP-0,53
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: ROWY														
	20,21 20,21 20,21 20,21 20,21		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 20,65 = 20,65 Obr. ew. Platerówka (0001) = 20,65 Gmina Platerówka (062) = 20,65 Powiat lubański (10) = 20,65 Woj. dolnośląskie (02)												7105	236,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
213					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż fal, GI. OGb, pfp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, pfn.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Db, Gb 40l, So, Ol 55l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	40 40 40 55	1,1	um um prz	17 17 18 23	18 17 17 22	I II I I	12	206 29 44 44 ---	995 140 215 215 ---	67,7 4,4 8,8 8,4 ---	TP-4,83
b	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, pfp////uk, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol 16l, Ol, Brz, So 40l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 MD 2 ŚW	40 30 30 16	0,6	prz prz um	20 16 19	19 17 19 4	I I I I	23	125 22 22 ---	485 85 85 655	33,1 10,6 5,0 1,2 ---	TP-3,89
c	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. OGb, pfp, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md 60l, podsz.: kru, św, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 OL	60 60 60 60	0,9	um um prz	30 30 27 28	26 25 24 24	I IA I II	22	272 115 31 31 ---	645 275 75 75 ---	22,2 6,3 1,2 1,3 ---	TP-2,38
d	6,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. OGb, pfp, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Brz, So, Md 85l, Db, Bk, So 130l, Jw, Jrz 25l, podsz.: brz, kru, św, jrz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 6 ŚW 1 BK 3 ŚW 8 BK 2 JD	85 15 25 7 5	0,7 0,3 0,3	prz prz luź	35 3 2 6	28 3 2 6	II 22 12	3	416 416 416 416	2870 2870 2870 2870	57,0 8,3	IVD-30%-6,90 PIEL-2,07 CW-2,07 CP-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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	
213 f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. OGb, ptp, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śmf.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 25l, Ol 35l, podsz.: kru, ol, św, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	35 25	1,0	um um prz	13 9	14 10	I I	12	125 29 ---	120 30 ---	10,6 5,6 ---	TW-0,96
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. OGb, ptp, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md 60l, podsz.: kru na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	60 60	0,9	um um prz	27 30	25 26	I IA	22	428 84 ---	335 65 ---	11,5 1,5 ---	TP-0,78
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: ROWY														
	19,74 19,74 19,74 19,74 19,74		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 20,47 = 20,47 Obr. ew. Platerówka (0001) = 20,47 Gmina Platerówka (062) = 20,47 Powiat lubański (10) = 20,47 Woj. dolnośląskie (02)											6770	256,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
214					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGb, płp, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 35l, Lp 10l, podsz.: kru, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,21 ha Db,Św,Bk 150l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 BK 3 DB	35 25 15 15 10	0,8	um um prz	16 7	15 8 4 3 2	I I I II III	22	73 15	215 45	18,9 8,8 0,6	CP-1,47 TW-2,94
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. OGb, płp, P. ścio, D. mjs So, Bk 35l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	35	1,2	peł duże	15	16	I	12	250	180	16,1 22,1	TW-0,73
c	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. OGb, płp, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jrz 20l, Md, Bk, Jw, So, Db.c 115l, Bk, Db 140l	100 JD-BK-ŚW (zg) 15	KO DRZEW	9 ŚW 1 DB	115 115	0,5	prz prz luź	40 46	31 28	II II	2 3	290 29	1610 160	17,4 1,7	IIIB-50%-5,56 CW-3,34
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGb, płp, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, OI 35l, podsz.: kru, ol, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 BRZ	35 35 35	0,8	prz prz um	18 16 16	18 17 16	I I II	13	103 44 29	70 30 20	3,2 2,6 0,7	TP-0,67
															---	---	---	---	6,5 9,7

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 f	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGb, pfp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Md 55l, podsz.: kru, św, brz na 20%, w cz. W luka 0,15 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 OL 1 ŚW	55 55 55 40	0,9	prz prz um	22 24 18 17	21 23 18 16	I I IV I	13	167 104 21 26 ---	900 560 115 140 ---	35,6 10,9 2,3 9,5 ---	TP-5,39 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15 CW-0,15
g	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGb, pfp, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 160l, Db 80l, Db, Św 40l, podsz.: kru, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	160 80	0,3	luż	47 30	28 25	II II	2 3	87 34 ---	220 85 ---	1,5 1,9 ---	IIIBU-90%-2,51 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,75 CW-0,75 CP-0,75
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. Pb, pfp, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Db.c, Bk, Św 130l, Os 50l, Brz, Os 40l, podsz.: kru, os, jrż na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 SO 2 DB	75 75 130 130	0,7	prz prz um	30 32 47 55	23 25 26 26	II II II III	23	101 81 55 66 ---	145 120 80 95 ---	3,2 3,0 0,6 0,9 ---	TP-1,46
i	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st poch W, GI. AUi, pfp, P. szad, R. trz.spe, pdg.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp 90l, Js, Db, Czr 40l, podsz.: lp, os, jrż, ak, czr na 40%	140 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 DB 2 JS 1 BRZ 2 LP	90 90 90 60	0,7	prz prz um	45 45 36 23	23 24 23 19	III II II II	13	119 46 26 36 ---	35 15 10 10 ---	0,6 0,1 0,4 ---	1,1 3,8
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
214 ~f			0,01		RP: ROWY															
	19,55		0,50		= 20,05													4960	140,5	
	19,55		0,50		= 20,05 Obr. ew. Platerówka (0001)															
	19,55		0,50		= 20,05 Gmina Platerówka (062)															
	19,55		0,50		= 20,05 Powiat lubański (10)															
	19,55		0,50		= 20,05 Woj. dolnośląskie (02)															
215					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)															
a	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, ptp///plz, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Jw, Db 32l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 BRZ 1 MD	32 32 32	1,0	um um prz	14 15 18	13 14 17	I II I	22	103 29 29 ---	215 60 60 ---	23,2 2,6 3,2 ---			TW-2,11
							PRZES BK DB	110 110			45 42	23 22	3 3		161	335	29,0 13,7			
																20 10 ---				
																30				
b	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (sś) z1, GI. OGw, ptp///plz, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 50l, podsz.: kru, jw, św na 30%, w cz. W kępa 0,18 ha Bk 150l.	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 JW 2 ŚW	50 40 40	0,8	prz prz um	23 18 17	20 17 16	II I I	13	86 39 43 ---	190 85 95 ---	4,2 6,3 6,4 ---			TP-2,19
							PRZES BK ŚW DB.C	150 90 90			60 35 57	30 28 28	3 3 3			30 10 10 ---				
																50				
c	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ww) n2, T. st łąg E, GI. OGw, ptp///uk, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Bk, Brz, Jw, Św 35l, Brz, Db.c 90l, podsz.: bez.c, brz na 20%	120 JW-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 1 JS 1 JW 1 JW 1 BK	110 110 110 110 60 60	0,7	prz prz um	50 52 47 48 22 21	28 29 28 27 21 20	II II II III I II	3 3 3 3 4 4	129 70 25 30 25 20 ---	370 200 70 85 70 55 ---	5,1 2,3 0,4 1,3 2,3 2,1 ---			
																299	850	13,5 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
215 d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. OGb, plp, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Db, Db.c 110l, Brz 80l, podsz.: brz, kru, jrz, jw na 40%, 1-od gnia 0,35 ha Db,Lp 10l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	110	0,5	luż	38	30	II	3	319	425	4,7 3,5	IIIBU-80%-1,34 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27 CW-0,80
f			0,28		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C JW KRU			0,3								
g	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, GI. OGw, plp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs So.we 90l, Db, Db.c 110l	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 BRZ	110 90	0,8	prz prz um	55 37	27 26	III II	3 3	278 30 ---	90 10 ---	1,4 0,1 ---	
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: ROWY														
	8,81 8,81 8,81 8,81 8,81		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 9,45 = 9,45 Obr. ew. Platerówka (0001) = 9,45 Gmina Platerówka (062) = 9,45 Powiat lubański (10) = 9,45 Woj. dolnośląskie (02)											2160	65,6		
216 a	0,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Szyszkowa (0012) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 JS 2 DB 1 WZ	56 56 56 56	1,0	um um duże	24 24 23 23	23 22 22 20	I I I II	4 4 4 4	144 64 64 27 ---	130 60 60 25 ---	4,8 1,2 1,7 0,8 ---	TP-0,92
																299	275	8,5 9,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216 b	15,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch S, GI. BRK, p/p/płz/, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Bk 140l, Bk, Gb, Jw, Db 110l, Jw, Db.c, Tp 90l, Ol, Lp, Jw, Gb, Bk 70l, Jw, Js, Brz 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Lp 50l, Czr, Czm, Jw, Gb, Os, Św, Jrz, Lp, Wz, Db, Ol, Kl 35l, podsz.: lsz, kru, bez.c, jw na 70%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 2 ŚW 1 OL 1 LP 1 JS	140 140 110 110 110	0,8	prz prz luź	63 47 43 47 49	30 30 28 31 31	II II I II I	3 2 2 2 2	241 92 46 34 34	3800 1450 725 535 535	26,8 13,3 5,6 7,4 2,7		
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch S, GI. Pog, p/p/płz/, P. szad, R. trz.spe, mał.wś, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Bk, Os 55l, podsz.: św, kru, jrz, lsz na 50%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW PODRII	9 BRZ 1 JW ŚW	55 55 30	0,9 0,2	um um prz	20 23	21 20	II I	4 4	192 27 219	150 20 170	2,8 0,8 3,6 4,6	TP-0,78	
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st spad SE, GI. Pog, p/p/płz/, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Gb 100l, Gb, Jw 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, lp na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 LP 1 BRZ	120 100 100 100	0,9	prz prz um	60 47 52 42	29 30 30 28	II I I I	3 3 3 3	241 126 103 34	245 125 105 35	2,4 1,1 1,5 0,2		
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag S, GI. Pog, p/p/płz/, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, kru, jw, lp, św na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 JS 2 BRZ 1 DB 1 JW	50 50 50 50 50	1,0	um um duże	23 24 24 24 26	21 23 22 22 22	I I I I I	22	129 89 55 30 25	105 75 45 25 20	4,9 1,8 1,0 0,8 0,9	TP-0,83	
																504 328	510 270	5,2 5,1 9,4 11,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
216 g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch SW, GI. Pog, plp/plz/, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz.b 16l, podsz.: brz, jw, kru na 50%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 JW 2 JW		16 16 16 16 20 40	0,8	prz prz um		6 4 5 7 7 18	II I I II I I	12			0,3 0,2 0,6 2,4 --- 3,5 3,2	CP-1,09
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch SW, GI. BRK, plp/plz//gz/, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md 38l, podsz.: lsz, kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 OL 2 DB 1 JS	38 38 38 38	0,9	um um prz		23 24 25 23	22 22 21 21	I I I I	23	92 103 36 21 ---	95 110 40 20 ---	7,2 3,4 1,9 0,9 ---	TP-1,05
i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch S, GI. BRK, pli/ugź/, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Os, Lp, Jw, Czur, Bk 65l, Jw 40l, podsz.: lsz, kru, bez.k na 70%, w cz. E gnia 0,16 ha	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	DRZEW 4 ŚW 2 DG 3 SO 1 BRZ	90 90 65 65	0,7	prz prz um		34 42 27 27	28 29 24 24	II I I I	2 3 3 3	182 135 83 26 ---	180 130 80 25 ---	3,1 1,8 1,8 0,4 ---	IIIB-20%-0,98 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29
j	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st spad S, GI. BRK, pli/ugź/, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 9l, podsz.: lsz, bez.c, ak na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 JW ŚW MD	9 9 90 90	0,8	luż			1 1 34 46	II II I I	22 3 3		25 11 ---	36	CP-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
216 k	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch SW, GI. BRk, pg//gl//gc/, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, mal.wiś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md 110l, Os 60l, Jw, Js 35l, podsz.: lsz, lp, kru, bez.c na 70%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 DB 1 BRZ 1 ŚW	110 110 110 110	0,9	prz prz um	48 46 48 48	32 30 29 32	I II I II	2 2 3 2	263 137 46 63	170 90 30 40	2,1 1,0 0,2 0,4	
l	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, GI. RNbr, pgk/upk/, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Lp 30l, podsz.: lsz, kru, lp, jrz na 80%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	70 110	0,7	prz prz um	26 43	21 23	II III	22	180 54 234	95 30 125	2,3 0,4 2,7 5,0	
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: ROWY														
~c			0,55		RP: ROWY														
~d			0,03		RP: ROWY														
	24,10 24,10 24,10 24,10 24,10		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 24,87 = 24,87 Obr. ew. Szyszkowa (0012) = 24,87 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 24,87 Powiat lubański (10) = 24,87 Woj. dolnośląskie (02)											11869	207,1		
217 a	4,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Szyszkowa (0012) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Śląska, Turowszowski (V-3)	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 DB 1 OS 1 BRZ 1 MD	39 39 39 39 39 39	1,0	um um duże	22 22 21 27 22 27	19 21 19 23 22 23	I II I I I I	22	103 72 21 31 21 31	445 310 90 135 90 135	31,7 9,7 4,4 4,7 3,0 5,3	TP-4,31
																279	1205	58,8 13,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 b	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch S, GI. Pog, p/p/płz/, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, Wz, Ak 37l, podsz.: lsz, kru, jw na 30%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 8 JW 1 BRZ 1 JS	37 37 37	0,8	um um duże	22 23 19	21 22 19	I I I	12	92 21 15 ---	185 45 30 ---	17,1 1,5 1,4 ---	TP-2,03	
c	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st spad SW, GI. Pog, p/p/płz/, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Wz, Db 60l, Wz, Jw, Gb, Bk 35l, podsz.: lsz, jw, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE pdn.żeb	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 JW 1 JS 1 DB 1 DB 1 JW	100 120 120 120 160 60	0,8	prz prz um	44 49 48 45 45 25	28 28 31 28 30 24	I III I II III I	3 3 2 3 3 3	194 69 40 46 46 29 ---	445 160 90 105 105 65 ---	3,8 2,2 0,4 1,0 0,7 2,1 ---	4,5	
d	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch SE, GI. OGw, p/p/płz/, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, blu.pos, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Ksz, Db 90l, Wz, Jw, Św 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Ak, Wz, Js 40l, Św 30l, podsz.: jw, św na 30%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 7 DB 3 JW	120 120	0,4	luż	51 42	27 26	III III	3 3	137 57 ---	320 135 ---	3,5 1,9 ---	8,0	
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, GI. OGw, p/p/płz/, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 115l, mjs Dg, Jw 115l, Bk, Św, Jw, Żyw.o 50l, podsz.: kru, jw na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW 6 MD 2 ŚW 1 BK 1 DB	115 115 115 115	0,8	prz prz luż	62 52 53 50	32 32 31 30	II II II II	2 2 3 3	218 103 46 34 ---	240 115 50 40 ---	1,8 1,2 0,7 0,4 ---	IIB-50%-1,11 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56	
							PODR	JW	25	0,2		8	22	401	445	4,1 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			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
217 g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag E, GI. BRK, ptp/plz/, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 120l, Db 70l, Jw, Ol.s, Gb, Db, Ak, Wz 52l, Js, Jw 25l, podsz.: bez.c, kru, jr, lsz na 60%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 OL 2 MD 1 JS 1 SO	52 52 52 52	1,0	prz prz um	30 35 33 34	24 26 24 24	I I I IA	3 3 3 3	272 69 27 37 --- 405	265 70 25 35 --- 395	5,2 1,8 0,6 1,0 --- 8,6 8,8	TP-0,98
h	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag E, GI. OGw, ptp/plz/, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js, Brz, Db 40l, Db.c, Js 24l, podsz.: bez.c, kru, lsz, jw na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 1 JD 1 DB 1 JW 3 JW	24 24 24 24 24 40	0,8	prz prz um	8 8 10 19	9 7 6 7 10 18	I II I III I I	12 12 12 12	26 8 13 90 --- 137	50 15 25 170 --- 260	11,1 0,7 0,2 0,9 12,5 --- 25,4 13,5	TW-1,88
i	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag SE, GI. OGw, ptp/plz/, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Bk 70l, Js, Gb, Os 52l, Św, Jw 35l, podsz.: kru, św, jr, jz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 DB 1 JW 1 BRZ	52 52 52 52 70	1,0	um um duże	26 33 25 23 34	24 26 23 24 27	I I I I I	22 22 22 22	149 112 64 27 37 --- 389	650 490 280 120 160 --- 1700	28,2 12,8 8,9 4,9 2,0 --- 56,8 13,0	TP-4,36
j	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch NE, GI. BRK, ptp/plz/, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Brz, Bk, Jw, Ol 60l, Jw, Ol 40l, podsz.: lsz, jw, jr, czm na 70%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 JW 1 JS 2 OL	160 120 120 120 100	0,8	prz prz um	75 45 48 47 44	31 28 28 30 28	II III III I I	3 3 3 3 3	160 80 69 46 92 --- 447	80 40 35 25 45 --- 225	0,5 0,4 0,5 0,1 0,4 --- 1,9 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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.		
217 k	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch E, GI. BRk, plp/plz/, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 120l, Js, Ol 60l, Jw, Js 35l, podsz.: bez.c, czm.p, lsz, jr, jw na 50%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 DB 2 OL	120 160 100	0,5	luż	48 52 43	29 32 27	I II I	3 2 3	126 69 57 ---	75 40 35 ---	0,4 0,2 0,3 ---	
l			0,03		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	DB	120			44	26		3		4		
m	1,95				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, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Db 70l, Os, Ol, Jw 50l, Jw 25l, podsz.: bez.k, kru, os na 50%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	70 70 140	0,7	prz prz um	33 35 68	25 26 27	II I III	3 3 3	243 44 39 ---	475 85 75 ---	6,4 1,1 0,6 ---	
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: ROWY														
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 22,71 = 22,71 Obr. ew. Szyszkowa (0012) = 22,71 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 22,71 Powiat lubański (10) = 22,71 Woj. dolnośląskie (02)												6948 [4]	219,1	
218 a	1,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Szyszkowa (0012) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 LP	80 80 80	0,8	prz prz um	30 45 32	27 32 27	II I I	3 3 3	282 111 40 ---	495 195 70 ---	11,0 2,7 1,4 ---	TP-1,75
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st łag E, GI. Pw, plp/plz, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw 25l, Św 30l, Św, Jw, Bk 40l, Św 60l, Db, Jw, Brz 80l, Db 120l, podsz.: jw, bez.c, kru na 50%											433 760	15,1 8,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 b	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag SE, GI. BRK, płz, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Św 50l, mjs Brz, Md, Db 80l, podsz.: jw, kru, bez.c, brz na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	0,7	prz prz um	30	26	I	22	480	795	21,1 12,7	TP-1,66
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch E, GI. BRK, płz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 55l, podsz.: kru, św, jw, brz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JW 1 DB 1 OL	55 55 55 90	0,8	prz prz um	24 25 24 37	22 21 21 25	I I I II	22	251 52 21 42 ---	390 80 35 65 ---	15,4 3,0 1,0 0,7 ---	TP-1,55
d	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch SE, GI. BRK, płz, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwier, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, jw, os na 30%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 2 JW 1 DB 2 BK 1 JW	20 20 20 20 15 15	0,8	prz prz um	7 7	6 8 7	I I I	22	5 5 5	5 5 5	1,4 0,1 ---	CP-0,62
f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch SE, GI. Pw, płp/płz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, LMP. nas wyl ŚW MP/2/46889/06, D. mjs Md, Db 135l, podsz.: jw, kru, brz, św na 50%, w cz. NW kępa 0,07 ha Jw 60l. w cz. S kępa 0,15 ha Jw,Bk 55l. Os 66l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	135	0,7	um um prz	50	34	I	2	596	1405	11,8 5,0	
g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag SE, GI. BRK, płz, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb 35l, podsz.: kru, lp, jw na 30%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 JW 2 DB 1 BK	35 35 35 35	0,8	prz prz um	16 14 13 12	17 13 12 12	I I II I	13	73 29 15 7 ---	95 40 20 10 ---	3,6 4,2 1,3 1,0 ---	TP-1,31
							PRZES	ŚW	100			38	28	3	124	165	10,1 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 h	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch SE, GI. BRK, plz, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 22l	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 3 BK 1 JW	22 22 30 30	0,9	um um prz	7 8 9	6 8 9	II I II	12		10 5 5 --- 20	15 5 5 --- 25	3,9 2,0 0,7 --- 6,6 5,1	CP-1,29 TW-1,29
i	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch SE, GI. Pw, ptp/plz, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 100l, Gb 25l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	100 100	0,5	prz prz luź	38 45	31 31	II II	2 2		252 39 --- 291	680 105 --- 785	9,5 1,0 --- 10,5 3,9	IIBU-90%-2,70 CP-2,16
j	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch SE, GI. BRK, plz, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 42l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 20%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 OS	42 42 42 42	0,8	prz prz um	20 22 21 30	19 21 20 24	I I II I	23		121 56 22 26 --- 225	145 65 25 30 --- 265	8,9 1,9 0,7 1,0 --- 12,5 10,6	TP-1,18
k	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch SE, GI. BRK, plz/ugk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Bk, Db 80l, Gb 60l, podsz.: św, kru, jrz, gb na 20%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 JW	60 60 60 60 60	0,8	um um prz	27 27 25 24 26	24 25 22 22 24	I I II II I	12		115 84 21 37 26 --- 283	730 530 135 235 165 --- 1795	23,1 8,9 3,9 8,7 5,2 --- 49,8 7,9	TP-6,33

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 l	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch S, GI. BRK, płz/ugk, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 31l, podsz.: gb, kru, czm na 30%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 GB 1 JW 1 DB	31 31 31 35	1,1	prz prz um	13 11 13 14	14 12 14 15	I II I I	33	81 29 7 15 ---	135 50 10 25 ---	8,9 4,1 2,1 1,4 ---	TW-1,66
m	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag S, GI. BRK, płz/ugk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Gb, Brz 47l, podsz.: czm, kru, gb na 30%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 OL 2 JS 2 ŚW	47 47 35 47	0,7	prz prz um	20 22 16 23	19 21 15 21	I II I I	22	56 69 26 56 ---	125 150 55 125 ---	3,4 3,7 2,9 6,3 ---	TP-2,20
n	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch SE, GI. BRK, płz/ugk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, Gb 55l, podsz.: kru, św, jw, gb, brz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 DB	55 55 55 55 55	0,8	prz prz um	26 25 26 32 24	24 23 24 26 22	IA I I I I	23	136 125 26 31 26 ---	355 330 70 80 70 ---	9,2 13,0 1,3 2,0 2,0 ---	TP-2,62
o	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch S, GI. BRK, płz/ugk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 33l, podsz.: czm, kru, jw, gb na 30%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 SO 1 BRZ 1 JS 1 DB 1 GB	33 33 33 33 33 33	1,1	prz prz um	18 19 19 14 16 15	17 18 19 16 16 16	I IA I I I I	23	44 59 22 22 15 15 ---	160 210 80 80 55 55 ---	21,6 11,1 3,2 4,5 3,4 3,4 ---	TW-3,60
							PRZES	ŚW DB	90 120			37 55	26 24	3 3		177 20 10 ---	640 30	47,2 13,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
218 p	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch SE, GI. OGw, p1p//ptz, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 57l, mjs Db 35l, podsz.: jw, św, kru, jrz, brz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW				0,8	um um prz	27 26 25 30 25	25 25 24 27 24	IA I I I I	22	104 136 52 31 26 ---	280 365 140 85 70 ---	6,9 13,7 4,9 1,9 2,0 ---	TP-2,69
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,05		RP: LINIE															
~c			0,51		RP: DROGI L															
~d			0,33		RP: DROGI L															
~f			0,23		RP: DROGI L															
	33,52 33,52 33,52 33,52 33,52		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 34,79 = 34,79 Obr. ew. Szyszkowa (0012) = 34,79 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 34,79 Powiat lubański (10) = 34,79 Woj. dolnośląskie (02)												9815	296		
219 a	1,56				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. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st łag S, GI. BRk, ptz/ugk, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 50l, Gb 95l, podsz.: czm, gb, bez.c na 40%, w cz. NW d luka 0,22 ha Św,Bk,Md 13l.	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW				0,6	prz prz um	40 37 31 70 75 20	28 24 23 30 30 18	I II III I II II	3 3 3 3 4	50 50 28 56 67 11 ---	80 80 45 85 105 15 ---	0,5 0,8 0,2 0,4 0,9 0,6 ---	CP-0,22
							PODR						6 5		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
219 b	10,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) n2, T. st poch S, GI. OGw, ptp/ugż, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, OI 33l, Db, Gb 43l, podszt.: kru, brz, gb, czm na 40%, w cz. S kępa 0,39 ha Db,Brz 50l.	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 JW 1 GB		33 33 33 33 33	0,9	um um prz	17 14 16 15 14	18 14 17 16 15	I I I I I	13	118 7 22 7 7	1260 75 235 75 75	51,1 4,7 23,4 10,2 4,7	TP-10,67
c	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) n2, T. st poch S, GI. OGw, ptp/ugż, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, mcz.lek, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 63l, podszt.: gb na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W pdn.żeb	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 3 GB 2 BK 2 DB 1 BK 1 GB 1 BK		63 63 125 45 45 160	0,8	prz prz um	24 24 36 18 17 65	22 23 26 17 17 28	II I III I II III	4 4 3 4 4 3	72 59 72 18 14 36	145 120 145 35 30 70	4,0 3,5 1,4 2,0 1,2 0,7	TP-2,00
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st poch S, GI. OGw, ptp/plz, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 45l, Św 60l, podszt.: kru, św, brz na 30%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 ŚW		50 45	0,7	prz prz um	26 20	24 18	I I	13	138 69	115 60	2,6 3,2	TP-0,84
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) n2, T. st poch S, GI. BRk, ptlz/glk//ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 14l, Bk, Św 35l, podszt.: kru, brz na 50%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 4 MD 2 ŚW		14 14 14	0,7	prz prz um	4 7 4	II I II	23			2,6 2,6 3,2	CP-0,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
219 g	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag S, GI. OGw, p/p/plz, P. zad, R. trz.spe, bor.czr. śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 63l, Św 25l, podsz.: kru, jrz, brz, bk na 20%, w cz. W kępa 0,48 ha Brz, Św 45l.	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	63 63	0,8	prz prz um	27 25	25 24	IA I	23	217 190 ---	945 830 ---	20,6 26,3 ---	TP-4,36
h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag S, GI. Pog, p/p/plz//pii, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db, Bk 130l, podsz.: brz, kru, bk na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BK	75 75 75	0,7	prz prz um	33 31 30	27 27 26	I IA I	3 3 3	343 61 30 ---	335 60 30 ---	7,8 1,0 0,6 ---	TP-0,98
i	3,19				Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch S, GI. OGw, p/p/ugż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk 37l, Db 60l, Bk 80l, podsz.: św, gb na 30%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	2 GB 2 BRZ 2 OL 1 BK 2 DB 1 GB	60 60 60 60 37 37	0,7	prz prz um	23 24 23 24 17 16	19 21 19 20 16 16	II II III II I I	4 4 4 4 4 4	42 37 42 21 26 16 ---	135 120 135 65 85 50 ---	3,9 1,9 2,4 2,5 4,3 2,7 ---	TP-3,19
~a			0,21		Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Szyszkowa (0012) RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,02		Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) RP: LINIE														
~f			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5	6		7	8
219																					
	24,40		0,77		= 25,17													5675	192,7		
	3,19		0,19		= 3,38 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003)																
	3,19		0,19		= 3,38 Gmina Platerówka (062)																
	21,21		0,58		= 21,79 Obr. ew. Szyszkowa (0012)																
	21,21		0,58		= 21,79 Gmina Leśna Obszar wiejski (035)																
	24,40		0,77		= 25,17 Powiat lubański (10)																
	24,40		0,77		= 25,17 Woj. dolnośląskie (02)																
220					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)																
a	9,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) n2, T. wyż wzg, GI. OGw, p/p/ptz/, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs OI, Jw, Db 40I, Brz, Md 30I, Jrz, Św 25I, Św, Bk 18I, podsz.: kru, brz, św na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 BK 2 ŚW	40 40 40 40 30	1,0	prz prz um	20 22 22 14 14	17 28 17 13 13	I I II II I	12	123 41 21 10 31 --- 226	1135 380 195 90 285 --- 2085	77,1 11,9 7,7 9,6 35,4 --- 141,7 15,4	TP-9,21		
b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) n2, GI. OGw, p/p/ptz/, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Md, Gb 30I, Bk 12I, podsz.: kru, brz na 20%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 JW 1 BK	18 18 18 12 30 30	0,8	prz prz um		6 4 4 1	I II III II	12	5 5 10	15 15 30	3,1 3,1 7,0 2,4	CP-2,87		
							PRZES	DB BRZ	130 70			53 36	24 24	3 3		15 10 25					
							PRZES	DB BK	130 90			53 42	27 25	3 3		20 2					

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220																			
c	0,89				Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Szyszkowa (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag S, GI. OGw, p/p/piz//ptil, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Md, Bk, Jw 30l, podsz.: kru, brz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 DB	30 40 40	1,2	prz prz um	15 17 15	14 18 14	I I II	12	103 77 13 ---	90 70 10 ---	11,4 2,2 0,6 ---	TP-0,89
d	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag S, GI. OGw, p/p/piz//ptil, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 52l, Św, So, Bk 75l, Św 42l, podsz.: św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	52 52 52 52	1,1	um um duże	28 23 25 38	25 23 23 26	IA I I I	12	245 101 32 37 ---	695 285 90 105 ---	19,1 12,4 1,9 2,8 ---	TP-2,83
~a			0,17		Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,09		Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Szyszkowa (0012) RP: LINIE														
~h			0,10		RP: DROGI L														
	15,80 3,72 3,72 12,08 12,08 15,80 15,80		0,53 0,19 0,19 0,34 0,34 0,53 0,53		= 16,33 = 3,91 Obr. ew. Szyszkowa (0012) = 3,91 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 12,42 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) = 12,42 Gmina Platerówka (062) = 16,33 Powiat lubański (10) = 16,33 Woj. dolnośląskie (02)												3517	199,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
221					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, p/p/plz/, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Bk, Md 40l, Brz, So, Św 25l, Bk, Md 15l, podsz.: kru, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 8 ŚW 1 BRZ 1 SO	40 40 40	1,2	um um duże	19 20 23	18 19 18	I I IA	22	277 31 36 ---	1620 180 210 ---	110,3 5,7 8,3 ---	TP-5,85	
b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, p/p/plz/, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 51l, mjs Md, Db, Jw 51l, Św 100l, podsz.: kru, św, brz na 30%, w cz. C luka 0,07 ha	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 6 ŚW 4 SO	51 51	0,8	prz prz um	25 27	20 24	I IA	22	234 128 ---	515 285 ---	23,1 8,0 ---	TP-2,21	
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, p/p/plz/, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs So, Wz 80l, IIP mjs Bk 30l, podsz.: brz, kru, św na 40%	100 JD-ŚW-BK (niezg) 20	2 PIĘTR IP 8 ŚW 2 SO	100 100	0,6	luż	42 44	29 28	II I	2 2	297 46 ---	245 40 ---	3,4 0,5 ---	IIB-50%-0,82 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41	
d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, p/p/plz/, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Bk 140l, Św 90l, Brz, Md 70l, podsz.: brz na 20%, w cz. SW kępa 0,19 ha Św, Brz 40l. w cz. C od g cz 0,20 ha Jd 7l.	100 JD-ŚW-BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW 6 ŚW 3 SO 1 SO	70 70 90	0,8	prz prz um	28 30 44	25 25 27	II I I	3 3 3	248 93 34 ---	745 280 100 ---	21,2 5,7 1,5 ---	IVD-20%-3,00 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-0,20	
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
221 ~d			0,04		RP: DROGI L														
	11,88 11,88 11,88 11,88 11,88		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 12,32 = 12,32 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) = 12,32 Gmina Platerówka (062) = 12,32 Powiat lubański (10) = 12,32 Woj. dolnośląskie (02)												4265	190,6	
222					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Szyszkowa (0012) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st łag S, GI. BRk, ptp/ptz//pli, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Gb 40l, Brz, Jw 50l, podszyt.: kru, jw, św, gb na 30%, w cz. NE kępa 0,24 ha Js 30l.	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	40 40 40 40	0,9	prz prz um	18 20 17 15	17 18 17 14	I I I II	13	59 88 44 7 ---	280 415 205 35 ---	20,5 13,1 14,1 1,8 ---	TP-4,71
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag S, GI. BRk, ptp/ptz//pli, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św 90l, Jw, Js 70l, Jw 40l, podszyt.: kru, ol, jw, św na 30%	120 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 JS 3 OL 1 BK 1 DB	90 90 90 130	0,7	prz prz um	47 37 38 65	30 27 28 29	I I II II	22	155 119 36 41 ---	265 205 60 70 ---	2,1 1,9 1,2 0,6 ---	
c			0,67		RP: URZ WOD		PODR	7 JW 3 JS	20 20	0,2			6 5		22	351	600	5,8 3,4	
d	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n1, T. st spad SW, GI. BRk, ptz, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Gb, Js, Os 60l, Jw 20l, podszyt.: kru, czm, bez.c. gb, lp na 70%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 JS 2 ŚW 2 OL 1 LP 1 DB	115 115 115 115 115 150	0,8	prz prz um	55 47 43 41 48 70	30 30 31 27 31 37	II I II I II I	3 3 3 3 3 3	84 75 104 94 40 50 ---	455 405 565 510 215 270 ---	4,8 2,0 6,1 3,8 2,8 1,6 ---	
															447	2420	21,1 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
222 f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lmwyżów (sś) n1, T. st poch E, GI. BRK, płz, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 20l, Wb 30l, Czm 40l, Ol, Głg 50l, Js 60l, Wb, Db, Lp, Db.c 80l, Ol 130l, podsz.: lsz, czm, kru, wb na 70%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 JS 2 OL	130 130 130 80	0,6	prz prz luź	60 52 50 36	27 28 29 24	III III I II	3 3 3 3	139 55 20 45 ---	190 75 30 60 ---	1,8 0,9 0,1 0,8 ---	
g	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st spad S, GI. BRK, płp/płz//pli, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c, Lp 100l, Ol, Brz, Wz, Jw 80l, Jw, Gb, Js 40l, podsz.: bez.c, lsz, kru, czm, gb na 50%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JS 2 ŚW 2 ŚW	120 120 100 80	0,8	prz prz um	55 50 45 37	28 28 30 29	II II II I	3 3 3 3	129 84 99 119 ---	490 320 375 450 ---	4,8 1,6 5,2 9,3 ---	
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	16,99 16,99 16,99 16,99 16,99		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 17,71 = 17,71 Obr. ew. Szyszkowa (0012) = 17,71 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 17,71 Powiat lubański (10) = 17,71 Woj. dolnośląskie (02)												5945	100,9	
223 a	1,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Szyszkowa (0012) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	57 57 57 57 57	0,8	prz prz um	34 26 24 25 25	27 25 25 24 23	I IA I I I	13	160 69 27 48 27 ---	230 100 40 70 40 ---	5,4 2,5 0,7 2,6 1,1 ---	TP-1,45
																	331	480	12,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
223 b	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag S, Gl. OGw, p/p/piz/, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 30l, Bk, Jw, Db 52l, podsz.: kru, jrz, św na 50%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 MD	52 52 52 52	0,8	prz prz um	24 25 23 32	24 24 23 25	I IA I I	4 3 3 3		101 96 80 32 ---	100 95 80 30 ---	2,2 2,7 3,5 0,8 ---	TP-1,01
c	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag S, Gl. OGw, p/p/piz/, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Md, Brz 25l, podsz.: kru, brz, św na 20%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 BK 1 ŚW 4 BK	25 25 20	1,0	um um prz	7 8	8 8 6	I I I	12	5 3 ---	10 5 ---	5,5 1,1 ---	CP-P-1,77	
d	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag SE, Gl. BRK, p/p/piz//pli/, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 120l, mjs So, Lp, Jw 120l, Db, Św, Js, Brz 80l, Św, Jw 45l, Jw, Wz 30l, podsz.: jw, lsz, kru na 40%	140 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW 3 DB 2 JS 2 MD 1 ŚW 1 OL 1 DB	120 120 120 120 100 160	0,8	prz prz um	42 43 48 45 38 80	29 31 33 30 28 30	II I II II I III	2 3 2 2 2 3	126 77 68 44 44 44 ---	335 205 180 115 115 115 ---	3,3 1,0 1,2 1,3 1,0 0,7 ---	IIIB-30%-2,67 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,80 CW-0,80	
f	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag S, Gl. Pb, p/p/piz///pli/, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 90l, mjs Brz, Bk, Md, Jd 90l, Gb, Bk, Św, Os 30l, podsz.: kru, brz, św na 40%, w cz. C kępa 0,43 ha Św, Brz 40l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 8l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	DRZEW 7 ŚW 2 SO 1 ŚW	90 90 110	0,7	prz prz um	36 38 44	30 29 31	I IA II	2 3 2	389 73 47 ---	1945 365 235 ---	31,2 5,1 2,6 ---	IIIB-30%-5,00 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
							PODR BK	15	0,1			3		22			8,5 3,2		
							PODR 6 BK 3 ŚW 1 BK	8 16 16	0,2			1 4 4		22		509 2545	38,9 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
223 g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (sś) n2, GI. BRk, plp/plz/pił, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw 30l, Md, Db, So 35l, podszt.: kru, wb, brz, św na 70%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 2 ŚW	35 35 30	0,8	um um prz	17 13 11	17 12 11	I I I	12	87 31 21 ---	55 20 15 ---	2,2 2,2 1,7 ---	TW-0,66
h	10,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (sś) z1, T. st łag S, GI. OGb, plz/, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Brz, Bk, Js 57l, Św, Db, Ol 30l, podszt.: św, kru, jrj na 60%, w cz. SE kępa 0,21 ha Św 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, w cz. C skp.olb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	57 57 57	0,8	prz prz um	28 25 34	24 24 26	IA I I	22	208 139 32 ---	2130 1425 330 ---	52,5 53,2 7,6 ---	TP-10,25
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	22,81 22,81 22,81 22,81 22,81		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 23,35 = 23,35 Obr. ew. Szyszkowa (0012) = 23,35 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 23,35 Powiat lubański (10) = 23,35 Woj. dolnośląskie (02)											8386	194,9		
224 a	6,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Szyszkowa (0012) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	56 56 56	0,9	um um duże	28 27 33	25 25 27	IA I I	13	234 101 69 ---	1570 675 460 ---	39,4 26,0 10,9 ---	TP-6,70
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (sś) z1, T. wyż wzg st łag S, GI. OGb, plz/, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 56l, mjs Db, Bk, Brz, Js 56l, Św, Db, Bk 35l, Db, Św 80l, podszt.: św, kru, db, jrj na 40%, w cz. C kępa 0,42 ha Ol, Js 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb										404	2705	76,3 11,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
224 b	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st łag S, Gl. BRb, p/p/płz/, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Ol, Os, Brz, Jw, Jrz 50l, podsz.: św, kru, bk, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 MD	50 50 50	0,9	um um duże	23 26 32	23 23 25	I IA I	22	198 99 60 ---	1045 520 315 ---	48,2 15,1 8,8 ---	TP-5,27
c	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st poch SE, Gl. BRb, p/p/płz/, P. sch, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Dg 120l, Md 105l, Św 60l, podsz.: brz, jrz, św, kru na 20%, w cz. N kępa 0,29 ha Św,So,Md,Brz 25l. w cz. W kępa 0,17 ha So,Św,Brz 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	105 105	0,3	prz prz luź	45 44	33 31	I IA	2 2	184 29 ---	835 130 ---	9,1 1,5 ---	IIBU-80%-4,53 CP-4,08
d	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st poch E, Gl. BRb, p/p/płz/, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Jd, Md 105l, Św 65l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 20%, 1-od gnia 0,28 ha Bk 7l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	95 95 80	0,7	prz prz um	44 45 33	32 31 28	I IA I	2 2 2	310 68 97 ---	995 220 310 ---	14,0 2,8 6,4 ---	IIB-50%-3,21 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 CW-0,64 CP-0,81
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, Gl. BRk, p/p/płz/, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 63l, Św 40l, podsz.: św, kru, db, bk na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 SO 1 MD 1 BRZ	63 63 63 63 63	0,9	um um duże	31 26 32 35 28	26 25 26 29 26	I I IA I I	23	209 68 78 34 29 ---	230 75 85 40 30 ---	7,4 1,9 1,9 0,8 0,5 ---	TP-1,11
																418	460	12,5 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
224 g			0,13		RP: URZ WOD														
h	1,16				Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, T. st łag S, GI. OGw, ptp/ptz/, P. zad, R. trz.spe, śmf.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Md, Db 25l, podsz.: brz, kru, św na 40%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 BRZ 3 ŚW	35 35 35 25	1,0	um um duże	16 19 15 9	16 17 17 10	I IA I I	13	77 51 21 21 ---	90 60 25 25 ---	7,9 2,8 0,9 4,9 ---	TW-1,16
i	0,48				Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grabieszycze Dolne (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, GI. BRK, ptp/ptz/, P. zad, R. trz.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Bk 44l, mjs Św, Db 30l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 DB	44 44 63 44 63	0,8	um um duże	23 21 32 25 25	22 18 27 24 23	IA I I I I	12	109 55 94 25 30 ---	50 25 45 10 15 ---	1,8 1,5 1,4 0,4 0,4 ---	TP-0,48 CP-0,05
~a			0,05		Obr. ew. Szyszkowa (0012) RP: LINIE														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,06		Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224																				
	22,46 1,16 1,16 0,48 20,82 21,30 22,46 22,46		0,75 0,06 0,06 0,69 0,69 0,75 0,75		= 23,21 = 1,22 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) = 1,22 Gmina Platerówka (062) = 0,48 Obr. ew. Grabieszycze Dolne (0002) = 21,51 Obr. ew. Szyszkowa (0012) = 21,99 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 23,21 Powiat lubański (10) = 23,21 Woj. dolnośląskie (02)												7880	216,7		
225					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Śląska, Turowszowski (V-3)															
a	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. Pog, ptp/plz, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk 33l, podsz.: kru, brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.srz, Info: T23:31;T23:31	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	33 33 33 23	1,0	um um prz	14 15 16 10	17 18 18 12	I IA I I	23	81 51 29 7 ---	420 265 150 35 ---	42,0 13,9 6,1 9,5 ---		TW-5,19
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, ptp/plz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 10% grzyby, D. mjs So, Bk 90l, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	90	0,9	um um prz	37	30	I	3	702	575	9,2 11,2		IIIB-30%-0,82 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, ptp/plz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Jw 60l, podsz.: kru, św, jrz na 20%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 MD	60 60 60	0,9	um um prz	27 28 31	26 26 28	I IA I	13	272 157 31 ---	355 205 40 ---	12,1 4,7 0,9 ---		TP-1,30

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225																				
d	1,31				Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Szyszkowa (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag SE, Gl. Pog, p/p/plz, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.szr	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 SO 1 BK 2 ŚW	17 17 17 17 25	1,0	peł duże		7 5 6 5 12	I III I I I	12		20	25	1,0 0,3 1,6 5,3 --- 8,2 6,3	CP-1,31
f	0,85				Obr. ew. Grabieszycze Dolne (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch E, Gl. OGw, p/p/plz, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Db 28l, Św 15l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	28 20	0,9	um um prz		12 11	I I	13	177	150	22,1 0,6 --- 22,7 26,7	TW-0,85	
g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag E, Gl. OGw, p/p/plz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Dg 90l, podsz.: brz, kru, św na 30%, w cz. NW od g cz 0,30 ha Jd 5l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 SO	90 90	0,7	prz prz um		36 40	30 28	I I	2 2	358 87 --- 445	600 145 --- 745	9,6 2,2 --- 11,8 7,1	IIIB-40%-1,67 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-0,17 PIEL-0,84 CW-0,84
h	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag SE, Gl. OGw, p/p/plz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Js, Brz 60l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	60 60 60	0,9	um um prz		28 27 32	26 26 27	IA I I	13	209 209 31 --- 449	665 665 100 --- 1430	15,4 22,9 2,1 --- 40,4 12,7	TP-3,19
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag SE, Gl. BRk, p/p/plz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, św na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 1 SO 3 BK	25 15 15 7	0,8	prz prz um		11 5 5 1	12 I I I	I I I	12	88	65	13,4 0,3 0,4 --- 14,1 18,6	PIEL-0,23 CW-0,23 CP-P-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
225					Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) RP: LINIE														
~a			0,06																
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,05		Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Szyszkowa (0012) RP: LINIE														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,10		Obr. ew. Grabieszycze Dolne (0002) RP: DROGI L														
~h			0,16		RP: DROGI L														
	15,09 6,47 1,31 7,78 7,31 7,31 15,09 15,09		0,54 0,26 0,09 0,35 0,19 0,19 0,54 0,54		= 15,63 = 6,73 Obr. ew. Grabieszycze Dolne (0002) = 1,40 Obr. ew. Szyszkowa (0012) = 8,13 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 7,50 Obr. ew. Lubański Wielki Las (0003) = 7,50 Gmina Platerówka (062) = 15,63 Powiat lubański (10) = 15,63 Woj. dolnośląskie (02)												4464	195,6	
226					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, p/p//ptz/, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 18l, Brz 25l, podsz.: brz, kru, św na 40%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 MD 2 ŚW	35 35 35 35 25	0,8	um um prz	16 15 17 20 10	15 16 16 18 9	I II IA I I	23	72 10 21 21 15 ---	180 25 50 50 35 ---	15,8 0,9 2,5 2,4 7,5 ---	TP-2,49
							PRZES	ŚW	90			36 28		3	139	340 20	29,1 11,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
226 b	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (sś) z1, GI. OGw, ptp//plz/, P. szad, R. trz.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 135l, So 90l, IIP, podszyt: kru, brz, św, jrz na 20%, w cz. NW od g cz 0,45 ha Jd 13l. 2-od gnia 0,34 ha Bk 16l. Św 10l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO IP	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	135 135 90	0,5	prz prz luź	45 47 37	32 29 29	II II II	2 2 2	145 68 58 ---	600 280 240 ---	5,7 2,2 4,2 ---	IIB-50%-4,13 CP-2,89
c	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (sś) z1, GI. OGb, ptp/, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs So, Św 90l, Brz 50l, IIP, podszyt: św, kru, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,28 ha Św, So 90l., OP. Płaty roślinności: w cz. N pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 ŚW 3 SO 1 MD 1 ŚW	65 65 65 50	0,8	um um duże	26 28 32 22	26 24 26 19	I I II I	22	243 88 24 24 ---	1170 425 115 115 ---	35,2 9,4 2,2 5,3 ---	TP-4,81
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (sś) z1, GI. OGb, ptp/, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 105l, Brz 40l, Św 30l, podszyt: kru, brz, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 SO	90 105 105	0,8	prz prz um	38 44 43	30 31 29	I II I	2 2 2	384 104 73 ---	320 85 60 ---	5,1 1,1 0,7 ---	IIB-50%-0,83 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CP-0,23
							PODR	ŚW	25	0,3		6		22	561	465	6,9 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, p/p/piz/, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So.we 105l, So 90l, mjs So.we 90l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 40%, w cz. NE od g cz 0,30 ha Jd 4l. 2-od gnia 0,17 ha Św 25l. w cz. SW gnia 0,09 ha	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	105 90	0,7	prz prz um	46 36	32 29	II II	2 2	321 126 ---	575 225 ---	7,1 4,0 ---	IIIB-30%-1,79 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 PIEL-0,30 CW-0,30 CP-0,36
g	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, p/p/piz/, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Jw 55l, Bk, Db, Św 35l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 30%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	55 55 55 55	1,1	um um duże	28 27 34 25	26 26 28 25	IA I I I	23	213 165 37 32 ---	555 430 95 85 ---	14,2 17,0 2,3 1,6 ---	TP-2,60
h	0,84				Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grabieszycze Dolne (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, p/p/piz/, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol 61l, Św, Db, Bk 30l, podsz.: św, kru, bk, brz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 BK 1 BRZ	61 61 61 61 61 61	0,8	um um duże	26 26 31 24 22 23	24 25 26 22 21 24	IA I I II I I	12	136 93 29 24 29 24 ---	115 80 25 20 25 20 ---	2,6 2,6 0,5 0,6 0,8 0,3 ---	TP-0,84
~a			0,10		Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,02		Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grabieszycze Dolne (0002) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
226 ~g			0,02		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ MD SO	61 61 61 61			23 25 32 34	22 23 26 25		3 3 3 3		1 1 1 ---		DRZEW-100%-0,02
	17,49 0,84 0,84 16,65 16,65 17,49 17,49		0,37 0,04 0,04 0,33 0,33 0,37 0,37		= 17,86 = 0,88 Obr. ew. Grabieszycze Dolne (0002) = 0,88 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 16,98 Obr. ew. Platerówka (0001) = 16,98 Gmina Platerówka (062) = 17,86 Powiat lubański (10) = 17,86 Woj. dolnośląskie (02)												6250 [4]	175,5	
227 a	0,76				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 pag, GI. OGb, ptp//ptz/, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podsz.: św, kru, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	90 90 60	0,9	um um prz	38 36 25	28 29 24	I II I	2 2 3	244 176 52 ---	185 135 40 ---	2,7 2,4 1,4 ---	IIIB-30%-0,76 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23
b	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. OGb, ptp//ptz/, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Św 35l, podsz.: kru, św, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 MD 2 ŚW	70 70 70 50	1,0	um um duże	28 33 34 22	26 26 27 20	I IA II I	22	321 93 34 88 ---	1180 340 125 325 ---	31,2 6,5 2,2 14,9 ---	TP-3,67
c	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. OGb, ptp//ptz/, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd So 45l, mjs Db, Bk 45l, Db, Bk 35l, podsz.: kru, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	45 45 45 35	0,9	um um duże	22 21 28 17	21 23 24 16	I I I I	22	193 45 30 20 ---	760 175 120 80 ---	41,8 4,7 3,8 6,9 ---	TP-3,93
																	288	1135	57,2 14,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
227 d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. OGb, ptp//piz/, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, pjd Bk 35I, mjs Jd, Md, Db 24I, podsz.: brz, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BK 2 ŚW 2 BK 1 SO 1 ŚW	24 24 18 18 18 35	0,9	prz prz um	8 7 5 4 6 14	9 II I II II I	12	26	45	10,7 0,8 0,5 8,1 --- 77	CP-0,90 TW-1,81	
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. OGb, ptp//piz/, P. szad, R. trz.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So, Md 50I, mjs Św 115I, podsz.: kru, św, brz na 60%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	50 50 35	1,0	um um duże	22 23 14	23 21 15	I I I	13	198 89 20 --- 307	225 100 25 --- 350	5,1 4,7 2,0 --- 11,8 10,4	TP-1,14
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. OGb, ptp//piz/, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, So 90I, podsz.: kru, św, jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	115 115 50	0,5	prz prz luź	46 42 22	30 31 21	I II I	2 2 3	135 97 19 --- 251	165 120 25 --- 310	1,8 1,3 1,1 --- 4,2 3,4	IIBU-80%-1,24 CP-1,12
h	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, piz/, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, bor.crz, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 110I, Św 50I, podsz.: kru, jrz, św na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 SO 3 ŚW	90 110 70	0,4	prz prz luź	40 42 32	30 28 29	I I I	2 2 3	150 34 77 --- 261	385 85 200 --- 670	6,2 1,0 5,2 --- 12,4 4,8	IIBU-80%-2,57 CW-0,51 CP-1,80
							PODR	6 BK 1 ŚW 3 JD	12 12 15	0,9					22				
							PODR	4 BK 2 JD 1 JW 1 LP 1 BK 1 ŚW	15 15 15 15 7 7	0,9		3 2 4 4 1 1		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	1 ha													całej pow.			
																		6		
227 i	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, plz/, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 65l, podsz.: św, kru na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB 2 ŚW	65 65 65 50	1,0	um um duże	33 33 26 23	26 27 24 21	I I I I	22	302 68 39 88 --- 497	600 135 75 175 --- 985	18,0 1,9 1,8 8,1 --- 29,8 15,1	TP-1,98	
j	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, plz/, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Ol, Gb 23l, Ol, Bk, Db, Jd 18l, podsz.: brz, kru, jrj na 50%, w cz. S kępa 0,26 ha Db,Js 120l. Gb 50l. w cz. S kępa 0,17 ha Db,Js 120l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 2 BRZ 1 DB 2 ŚW 1 ŚW	23 23 23 23 35 18	0,8	prz prz um	8 10 7 16	10 12 7 15	I I III I I	22	38 38 13 77 --- 166	70 70 25 145 --- 310	18,8 0,9 4,5 0,2 12,8 0,4 --- 37,6 19,9	TW-1,89	
k	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, ptp//plł/, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Ol.s, Db, Os 55l, podsz.: św, kru, jrj, brz na 40%, w cz. SW od g cz 0,20 ha Jd 7l.	80 JD-ŚW-BK (niezg) 30	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 SO 2 MD 1 ŚW	55 55 55 55 55	0,7	prz prz um	24 24 28 38 25	25 22 25 27 23	I II IA I I	4 4 3 3 3	69 53 59 53 37 --- 271	70 55 60 55 40 --- 280	1,4 1,1 1,6 1,3 1,5 --- 6,9 6,6	IVD-20%-1,04 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 CW-0,20 CP-0,20	
							PODS	JD	7	0,2				12						

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha		
																		1	
227																			
I	1,83				Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grabieszycze Dolne (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, p/p//płi/, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 80l, podsz.: kru, brz, jrj, ol.s na 20%	100 JW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 OL.S 1 OL	100 80 50 80	0,2	prz prz luż	48 37 22 36	31 29 19 25	II I III II	3 3 4 3	48 44 10 10 ---	90 80 20 20 ---	1,2 1,7 0,4 0,2 ---	IIBU-80%-1,83 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 CP-1,28
m	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, GI. OGw, p/p//płi/, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Bk, Jrz 31l, Św 25l, podsz.: kru, brz, św na 50%, w cz. N d przez 0,05 ha Bk 10l.	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 MD	31 31 31	0,9	um um duże	17 17 19	19 16 18	I I I	13	103 41 21 ---	320 130 65 ---	14,0 14,6 3,6 ---	TW-3,11 CP-0,05
~a			0,12		Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) RP: LINIE														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: ROWY														
~h			0,08		Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grabieszycze Dolne (0002) RP: ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227																			
	24,97 4,94 4,94 20,03 20,03 24,97 24,97		0,83 0,08 0,08 0,75 0,75 0,83 0,83		= 25,80 = 5,02 Obr. ew. Grabieszycze Dolne (0002) = 5,02 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 20,78 Obr. ew. Platerówka (0001) = 20,78 Gmina Platerówka (062) = 25,80 Powiat lubański (10) = 25,80 Woj. dolnośląskie (02)												7375	277	
228					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) Leśnictwo - Przylesie (11) Kraina Śląska, Turoszowski (V-3)														
a	12,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGb, p/p/plz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db 120l, Św, Md, Jrz, Brz, Bk, Ol 30l, Brz, Db, Św 60l, podsz.: brz, kru, św, jrz, ol na 50%, 1-od gnia 0,43 ha Św 15l. Św 20l. 2-od gnia 0,30 ha Św,Bk 15l. w cz. N kępa 0,49 ha Md,So,Św 30l. w cz. NW kępa 0,25 ha Św 40l. w cz. SE kępa 0,24 ha Ol,Brz,Św 30l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	120 120	0,6	prz prz um	36 38	29 28	III II	3 3	242 48 ---	3125 620 ---	36,6 5,8 ---	IVD-40%-12,92 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 CW-2,58 CP-3,88
b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. OGb, p/p/plz, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Św 40l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	60 60	0,8	um um prz	26 28	24 24	I IA	23	376 73 ---	245 45 ---	8,4 1,1 ---	TP-0,65
c	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGb, p/p, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 17l, Św 35l, podsz.: brz, kru, ol na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 3 BK 1 ŚW 1 BRZ	26 26 17 17 17	0,8	prz prz um	7	8 6 3 3 6	II III II II III	22	35	125	43,2 0,7 0,5 ---	CP-3,59 TW-3,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
228 d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st poch S, Gl. OGw, ptp///pli, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js, So 140l, Św 50l, podsz.: kru, św, ol na 20%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	140 50	0,7	prz prz um	48 21	28 19	III II	3 4	278 30 ---	375 40 ---	2,9 1,5 ---	
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, Gl. OGw, ptp///pli, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, w cz. C d luka 0,30 ha Jd 5l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	80 80 80	1,0	um um prz	30 37 35	29 30 28	I I IA	3 3 3	585 40 40 ---	930 65 65 ---	19,2 0,9 1,0 ---	TP-1,59 PIEL-0,30 CW-0,30
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, Gl. OGw, ptp///pli, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Ol 70l, Db 45l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. W gnia 0,24 ha	80 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	70 45	0,6	prz prz um	30 19	25 18	I I	3 4	181 45 ---	255 65 ---	3,1 3,5 ---	IIIB-20%-1,40 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: ROWY														
	21,49 21,49 21,49 21,49 21,49		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 22,26 = 22,26 Obr. ew. Platerówka (0001) = 22,26 Gmina Platerówka (062) = 22,26 Powiat lubański (10) = 22,26 Woj. dolnośląskie (02)												5955	128,4	

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	plazowina
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 wod
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-przerębowa -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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
LMWYŻW	Las mieszany wyżynny wilgotny
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
LWYŻW	Las wyżynny wilgotny
OLJWYŻ	Ols jesionowy wyżynny
ŁŁWYŻ	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
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie znieskształcony
Makrorzeźba terenu	
GÓR NIS	góry niskie
GÓR ŚRE	góry średnie
WYŻ FAL	wyżynny falisty
WYŻ PAG	wyżynny pagórkowaty
WYŻ WZG	wyżynny wzgórzowy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
GRZBIET	grzbiet
KOTL	kotlina
PŁAS	płaskie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SPLASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
STOK GÓR	stok górny
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
Nachylenie terenu	
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°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AUi	Gł. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gł. 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 wyługowane
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
RDbR	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
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
płi	pył ilasty
płp	pył piaszczysty
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
tw	torf wysoki
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uik	utwory ilasto-kamieniste
uiż	utwory ilasto-żwirowe
uk	utwory kamieniste
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
upyk	utwory pyłowo-kamieniste
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
S-C	Stellario holosteeae-Carpinetum
Siedlisko przyrodnicze	
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 brusznicowa
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziewnik - rodzaj
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchna
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PTU.SPE	przyłulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpierzchny
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DĄB.ROZ	dąbrowka rozlogowa
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiołek - 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 trzcinowata
MOŻ.TRN	możylinek 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	wielnianka 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	zakłocenia 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 zreultywowanych
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	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	
PLAT ROŚ	płaty 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 dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod ostoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienne i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
DG	daglezya 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	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb 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 smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywniak olbrzymi

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŻYW.Z	żywniak zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerwane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerwane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerwane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
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	uprzątanie płazowin
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
CP-P	pozyskanie w CP
Informacje różne	
T22:5,17	Zadania ochronne z tabeli XXII pozycja 5 i 17
T23:4,8	Zadania ochronne z tabeli XXIII pozycja 4 i 8

