



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

**DLA NADLEŚNICTWA ŁĄDEK ZDRÓJ
OBRĘB STRONIE ŚLĄSKIE**

na okres od 1 stycznia 2020 r. do 31 grudnia 2029 r.

Opisy taksacyjne lasu cz. 1/2

(oddziały od 1 do 131)

wg stanu na 1.01.2020 r.



Brzeg 2020 rok

PODZIAŁ NADLEŚNICTWA ŁADEK ZDRÓJ OBRĘB STRONIE ŚLĄSKIE 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 Stronie Śląskie						
8 Skrzyńka	1-39A, 57-58A, 59	992,50	29,62	1022,12	37,37	1059,49
9 Trzebieszowice	40-44A, 45-46A, 47-56, 63-64A, 65-71A, 72-73A, 74-74A, 75-79	1032,66	21,04	1053,70	62,01	1115,71
10 Konradów	60-62, 80-81, 84-85, 92- 103A, 104, 107-112A, 113-113A	917,11	11,09	928,20	11,67	939,87
11 Stronie Śląskie	82-83, 86-89A, 90-90A, 91, 105-106A, 114-122, 318-334, 338-344	1147,29	26,59	1173,88	25,35	1199,23
12 Kletno	123-123A, 124-128A, 129-130, 257-275, 283, 297-317, 335-337	1041,92	24,79	1066,71	16,84	1083,55
13 Bolesławów	131-171, 174-176, 180- 182, 185	878,61	22,78	901,39	6,63	908,02
14 Nowa Morawa	172-173, 177-179, 183- 184, 186-215, 221-224	798,56	15,79	814,35	30,40	844,75
15 Kamienica	216-220, 225-256, 276- 282, 284-296	1069,96	22,71	1092,67	35,94	1128,61
Razem		7878,61	174,41	8053,02	226,21	8279,23

* - bez gruntów stanowiących współwłasność

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skrzynka (0007) Leśnictwo - Skrzynka (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 661m. max wys npm 745m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag W, Gl. BRk, gzż/pygż/ugż , P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, sit.roz, U. 30% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk 160l, podsz.: jrz, kru, brz, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 BK	95 95	0,5	luż	40 42	32 29	I II	2 3	263 78	415 120	5,8 2,1	IVDU-90%-1,57 AGROT-0,31 ODN-ZŁOZ-0,31 CP-1,26
b	22,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SE, Gl. BRk, pygż/gpżk , P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, szcz.zaj, U. 30% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Bk 140l, Jw, Bk 60l, Js, Jd, Md, Jw 100l, podsz.: bk, św, jrz, jw na 10%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 BK	100 100	0,5	prz prz luż	45 40	32 30	I I	2 3	268 68	5970 1515	73,9 21,6	IVDU-90%-22,27 AGROT-4,45 ODN-ZŁOZ-4,45 PIEL-0,53 CW-0,53 CP-17,29
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, Gl. OGw, gz/pyg/pygż , P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Brz 28l, Brz 35l, podsz.: brz, jrz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	35 28 18	0,9	um um duże	13 9 7	14 10 7	I I I	22	124 34 6	105 30 5	9,1 4,1 0,2	TW-0,83
							PRZES	ŚW OL	95 70			38 28	30 19	2 3	20 5	140 25	13,4 16,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, Gl. BRk, pygż/ugk, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, ptn.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, św na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	35 28 20	1,2	peł duże	18 14 10	17 14 10	I I I	22	135 34 6 ---	125 30 5 ---	11,1 4,6 2,5 ---	TW-0,93
f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag E, Gl. BRk, pygż/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmi.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp,	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 BK	25 25 18 18	0,7	um um prz	9 7	9 7 4	I II I	33	26 7 ---	25 5 ---	5,3 0,3 ---	AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-0,20 CW-0,20 CP-0,81
g			0,06		RP: PARKING L														
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: DROGI L														
~f			0,28		RP: LINIE														
	26,61 26,61 26,61 26,61 26,61		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 27,57 = 27,57 Obr. ew. Skrzynka (0007) = 27,57 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 27,57 Powiat kłodzki (08) = 27,57 Woj. dolnośląskie (02)											8391	140.6		

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
2					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skrzynka (0007) Leśnictwo - Skrzynka (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 647m. max wys npm 744m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. BRk, pygż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 30% owady, D. mjs Jd, Bk 95l, podsz.: św, bk, jrz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR	ŚW 4 ŚW 1 BK 3 ŚW 1 ŚW 1 BK	95 18 18 23 14 14	0,7 0,6	prz prz luż	38	30	II	2	438	1290	20,2 6,9	IVD-40%-2,94 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 CP-1,76
b	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, pygż/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, Św, Bk 100l, podsz.: bk, brz, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E nap.zwy	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 2 BK 1 ŚW 1 ŚW	60 60 75 75 50	0,8	um um prz	29 33 35 38 21	24 26 26 28 19	I I I I I	22	232 30 71 56 25 ---	695 90 210 165 75 ---	23,8 1,9 4,7 3,9 3,5 ---	TP-2,99
c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. BRk, pygż/ugk, P. ziel, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. mjs Bk, Św 140l, podsz.: brz, św, bk na 10%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 4 ŚW 2 BK 2 ŚW 2 BK 2 BK 8 ŚW	100 15 15 10 10 4 4	0,7 0,5 0,2	prz prz luż	38	30	II	3	443	1080	15,0 6,1	IIBU-90%-2,44 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CP-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
3 ~d ~f ~g ~h ~i			0,06 0,14 0,08 0,05 0,02		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	34,05 34,05 34,05 34,05 34,05		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 34,93 = 34,93 Obr. ew. Skrzynka (0007) = 34,93 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 34,93 Powiat kłodzki (08) = 34,93 Woj. dolnośląskie (02)											11026	225,1		
4 a b	0,61 6,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skrzynka (0007) Leśnictwo - Skrzynka (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 638m. max wys npm 719m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pygż/ugż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, Św, Bk 16l, pods.: brz, bk, św, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. W nap.zwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, pyg/pygżk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Brz 95l, Bk, Jw 70l, Bk 35l, pods.: brz, św, jw na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW nap.zwy, w cz. E nap.zwy, w cz. N nap.zwy	100 BK-ŚW (cz zg) 100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW PRZES KO DRZEW PODR	4 ŚW 3 BK 3 MD ŚW BK BK 9 ŚW 1 BK 3 BK 1 ŚW 2 BK 2 ŚW 2 BK	20 20 20 95 95 180 105 105 18 18 23 10 10	0,9 0,5 0,7	peł duże prz prz luż	7 10 42 44	7 5 8 29 28 28	I II III II II	22 3 3 3 2 3	10 10 --- 20 287 24 311	5 5 --- 10 4 11 --- 25 1895 160 2055	2,8 1,0 --- 3,8 6,2 23,3 2,4 --- 25,7 3,9	CP-0,61 IVD-40%-6,60 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66 CW-1,32 CP-3,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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	
4 c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pygż//ugż, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Bk 110l, Bk 140l, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BK	65 65	0,9	um um duże	34 28	27 25	I I	22	368 96 ---	505 130 ---	15,2 3,7 ---	TP-1,37	
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, pygż//ugż, P. ścio, U. 40% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Brz 24l, podsz.: brz, jrz, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 BK 1 MD 1 ŚW	29 24 24 24 37	1,0	peł duże	9 8 11 13	10 8 12 14	I I II I	33	65 13 13 33 ---	75 15 15 35 ---	9,8 3,3 1,4 2,9 ---	17,4 15,5	TW-1,12
f	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, pygż//ugż, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, pjd Św, Bk 100l, mjs Brz, Św, Bk 50l, OP. Płaty roślinności: w cz. S nap.zwy	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 BRZ	70 70 70	1,1	um um duże	37 30 30	28 26 23	I I II	22	421 128 32 ---	2920 885 220 ---	77,2 21,8 2,6 ---	101,6 14,7	TP-6,93
g	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag S, GI. BRk, pygż//ugż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. pjd Brz 100l, mjs Bk 100l, Św, Bk 65l, podsz.: brz, bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 5 ŚW 1 BK 2 ŚW 2 BK	100 27 27 18 18	0,4 0,8	luż	42	31 3 3 1	II 32	3	253	885	12,3 3,5	IIBU-90%-3,49 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-2,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 h	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, pyg/pygżk, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Brz 40l, Bk 20l, podsz.: brz, św, jrz na 20%, OP. Platy roślinności: w cz. C nap.zwy, Info: T22:56;T23:47	100 BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 1 MD 2 BK 1 ŚW 2 BK	28 28 28 40 40 50	0,9	um um duże	10 14 14 17 18	11 8 13 16 18 19	I II II I I I	22	39	95	13,7 1,3 2,3 6,9 5,4 6,3 ---	TW-2,40
i	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, pygż/ugż, SP. 9110(), P. ścio, D. mjs Brz, Św 70l, Info: T22:56;T23:46	110 BK (zg)	DRZEW		70	1,1	um um duże	30	25	I	12	432	970	23,9 10,6	TP-2,25
j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. BRk, pygż/ugż, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Bk 100l, mjs Brz, Św, Bk 50l, Info: T22:56;T23:46,47	100 BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 BRZ	70 70 70	1,1	um um duże	37 30 30	28 26 23	I I II	22	421 128 32 ---	310 95 25 ---	8,2 2,3 0,3 ---	TP-0,74
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: LINIE														
	25,51 25,51 25,51 25,51 25,51		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 26,25 = 26,25 Obr. ew. Skrzynka (0007) = 26,25 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 26,25 Powiat kłodzki (08) = 26,25 Woj. dolnośląskie (02)											9665	250,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skrzynka (0007) Leśnictwo - Skrzynka (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 640m. max wys npm 693m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy															
a	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pygż/ugż, P. szad, R. trz.spe, tk.spe, sit.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S nap.zwy	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 JD 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	7 7 7 24 24 13 13	1,0			I I I I II II	12			5 5	15 15	3,5 1,9	PIEL-1,84 CW-1,84 CP-1,22
b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, pygż/ugż, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 80l, Md, Brz 65l, Św 50l, pods.: św, bk, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E nap.zwy	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 ŚW 1 BRZ	65 65 50	0,9	um um prz	29 28 22	25 27 23	I I I	22		160 213 21 394	130 175 15 320	3,6 5,2 0,4 9,2 11,4	TP-0,81
c	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, pygż/ugż, P. ścio, U. 30% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 30l, Bk, Św, Brz 45l, pods.: brz, jrz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 MD	30 30 30	1,5	um um duże	17 12 19	16 13 17	I I I	22		117 20 59 196	685 115 345 1145	85,1 25,1 20,1 130,3 22,2	TW-5,87
							PRZES	ŚW BK MD	99 99 99			47 50 55	34 32 34	I I II			10 37 20 10 67	30 37 20 10 67	5,4 1,8	
							PRZES	ŚW BK	130 80			45 35	27 24	I I			4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st łąg W, GI. BRk, pygż//ugż, SP. 9110(), P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. E luka 0,04 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, Info: T22:56;T23:46,47	100 BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BK	65 65	0,9	um um prz	33 36	29 27	I I	22	320 128 ---	235 95 ---	7,0 2,6 ---	TP-0,73
f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łąg NE, GI. BRk, pygż//ugż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md 99l, Św, Bk 40l, Bk 30l, Brz 24l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N nap.zwy	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	99 99	0,2	prz prz luż	46 50	34 32	I I	3 3	127 34 ---	330 90 ---	4,2 1,3 ---	IVDU-95%-2,58 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-1,55
g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łąg NE, GI. BRk, pygż//ugż, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Św, Md 80l, Brz 65l, OP. Płaty roślinności: w cz. W nap.zwy	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BK 2 BK	65 65 65 80	0,9	um um prz	39 47 35 48	27 28 25 29	I I I I	23	267 69 32 80 ---	500 130 60 150 ---	15,0 2,5 1,7 3,0 ---	TP-1,87
h	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, pygż//ugż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. podsz.: brz, św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	120	0,4	prz prz luż	45	34	I	3	287	730	6,9 2,7	IVDU-95%-2,55 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 CP-1,53
							PODR	4 ŚW 2 BK 3 ŚW 1 BK ŚW	24 24 15 15 5	0,6			9 8 2 2		22			2,1	
							NAL	ŚW	5	0,2					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. BRk, pygż//ugż, SP. 9110(), P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Św, Md 80l, Brz 65l, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Św 55l., Info: T22:56;T23:46,47	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BK 2 BK	65 65 65 80	0,9	um um prz	39 47 35 48	27 28 25 29	I I I I	23	267 69 32 80 ---	340 90 40 100 ---	10,3 1,7 1,1 2,0 ---	TP-1,28
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: LINIE														
	18,75 18,75 18,75 18,75 18,75		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 19,21 = 19,21 Obr. ew. Skrzynka (0007) = 19,21 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 19,21 Powiat kłodzki (08) = 19,21 Woj. dolnośląskie (02)											4458	204,2		
6 a	1,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skrzynka (0007) Leśnictwo - Skrzynka (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 641m. max wys npm 702m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	47	0,9	um um duże	22	21	I	23	344	425	21,9 17,7	TP-1,24
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, pygż//ugż, P. zad, R. szc.zaj, trz.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. mjs Bk, Brz 47l, pods.: św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,8	um um duże	29	27	I	23	414	1120	44,2 16,4	TP-2,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pygż//ugż, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 90l, podsz.: bk, brz, św, jrjz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Św 120l., OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 BK	90 90	0,6	prz prz um	42 37	31 29	I I	3 2	396 29 ---	680 50 ---	10,9 0,8 ---	IVD-30%-1,72 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
d	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, pygż//ugż, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, tkn.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 140l, Bk, So 120l, Brz 90l, podsz.: brz, św, jrjz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	120 120	0,5	prz prz luź	48 53	35 36	I I	2 2	312 54 ---	1500 260 ---	14,1 1,7 ---	IVDU-95%-4,81 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 CW-1,44 CP-1,93
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NW, GI. BRk, pygż//ugż, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. pas, mjs Md, Brz 60l, podsz.: św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 BK 1 ŚW	60 60 85 85	0,8	um um prz	31 30 49 45	27 24 28 30	I I I I	32	323 25 40 61 ---	525 40 65 100 ---	18,0 1,3 1,2 1,8 ---	TP-1,62
g	9,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, pygż//ugż, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, tkn.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. mjs Md, Bk, Jw 105l, Bk 140l, podsz.: brz, św, jrjz, jw, md na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Jw,Js 105l. 2-w cz. SW kępa 0,31 ha Św,Bk 55l., OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 4 ŚW 1 BK 1 JD 2 ŚW 2 BK	105 15 15 25 25	0,4 0,8	prz prz luź	46	32	II	2	258	2530	31,2 3,2	IVDU-95%-9,81 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 CP-7,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 h ~a ~b ~c ~d		0,39			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (sś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, pyg/pygż, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, sit.spe, D. 1-w cz. C bagno 0,06 ha RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	JD-BK													
	21,90 21,90 21,90 21,90 21,90	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 23,05 = 23,05 Obr. ew. Skrzynka (0007) = 23,05 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 23,05 Powiat kłodzki (08) = 23,05 Woj. dolnośląskie (02)												7295	147.1	
7 a b c	1,12 1,29 1,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Skrzynka (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 638m. max wys npm 679m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpż/gpżk/gpk, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 40% klimat, D. mjs Brz 50l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, T. gór śre st łag NW, GI. BRk, gpż/gpżk/gpk, P. zad, R. śmt.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. mjs Md 90l, podszyt.: św, bk, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Św 55l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha Św 55l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpż/gpżk/gpk, P. ziel, R. rkt.spe, śmt.spe, szcz.zaj, U. 20% klimat, D. mjs Md 70l	100 BK-ŚW (zg) 100 BK-ŚW (zg) 10 100 BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW KO DRZEW PODR 4 ŚW 1 BK 17 2 ŚW 22 1 BK 22 2 ŚW 10 DRZEW ŚW	50 90 17 17 22 22 10 70	1,0 0,6 0,7 1,1	um um duże prz prz luź um um duże	25 37 31 2 2 3 3 1 34	21 31 31 2 2 3 3 1 29	I I I I I I I I	33 3 22 22	439 448 580 704	490 580 580 730	22,7 20,3 9,3 7,2 19,4 18,7	TP-1,12 IVDU-90%-1,29 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 CP-0,90 TP-1,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7 ~b ~c ~d ~f			0,12 0,08 0,13 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	10,11 10,11 10,11 10,11 10,11	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 12,13 = 12,13 Obr. ew. Trzebieszowice (0009) = 12,13 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 12,13 Powiat kłodzki (08) = 12,13 Woj. dolnośląskie (02)												4405	104.9		
8 a b	1,90 1,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skrzynka (0007) Leśnictwo - Skrzynka (08) Kraina Sudecka, Maszywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 543m. max wys npm 646m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpk/gpżk/ugż, SP. 9130(), P. ziel, R. śmł.spe, szc.zaj, trz.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Jw, Brz 80l, pods.: bk, jw, jrz, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W nap.zwy, w cz. C waw.wil, Info: T22:57;T23:49,50 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpk/gpżk/ugż, P. ścio, U. 30% klimat, D. mjs Bk 115l, Bk 45l, pods.: św, brz, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W nap.zwy	100 BK (cz zg) 20 100 JD-BK (cz zg)	DRZEW BRZ PODR	6 ŚW 2 BK 1 JW 1 BK 4 BK 3 BK 3 BK ŚW	115 115 115 80 20 28 15 45	0,8 0,4 1,0	prz prz um um um duże	48 51 48 28 23	37 33 33 28 23	I I I I I	2 3 3 3 23	370 91 43 34 ---	705 175 80 65 ---	6,6 2,0 0,9 1,3 ---	5,7 10,8 5,7 38,5 20,4	IIB-40%-1,90 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 TP-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 c	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, pyg/pygżk//pygk, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Js 95l, Bk 80l, podsz.: bk, św, brz na 20%, OP. Platy roślinności: w cz. C nap.zwy	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 1 BK 1 MD 3 ŚW	95 95 95 80	0,7	prz prz um	41 46 50 34	33 31 34 30	I I I I	3 3 2 3	263 34 34 146 ---	1195 155 155 665 ---	16,9 2,4 1,6 13,7 ---	IVD-30%-4,55 AGROT-1,36 ODN-ZŁOZ-1,36 CP-1,36
d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, pyg/pygżk//pygk, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Brz, Św, Jw 80l, podsz.: bk na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. SE nap.zwy, Info: T22:56;T23:46	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	80 65	0,9	um um duże	39 27	29 25	I I	22	271 95 366	680 240 920	13,5 6,6 20,1 8,0	TP-2,50
f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pyg/pygk, P. ziel, R. tar.pos, śmł.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 120l, Md, Jw, Js, Brz 90l, Bk 70l, podsz.: św, brz, jrz na 40%, OP. Platy roślinności: w cz. C nap.zwy	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BK	105 90 120	0,7	prz prz um	49 43 55	34 30 32	I I II	2 3 3	380 102 34 ---	910 245 80 ---	9,9 3,9 1,0 ---	IVD-50%-2,39 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48 CP-1,43
							PODR	4 BK 1 ŚW 2 BK 2 BK 1 ŚW	20 20 30 13 13	0,6		6 6 8 2 2		22	516	1235	14,8 6,2		

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18	19	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8																			
	18,53	0,62	0,47		= 19,62												7255	169,8	
	18,53	0,62	0,47		= 19,62 Obr. ew. Skrzynka (0007)														
	18,53	0,62	0,47		= 19,62 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085)														
	18,53	0,62	0,47		= 19,62 Powiat kłodzki (08)														
	18,53	0,62	0,47		= 19,62 Woj. dolnośląskie (02)														
9					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skrzynka (0007) Leśnictwo - Skrzynka (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 522m. max wys npm 640m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, Gl. BRk, pyg/pygżk, P. ziel, R. śmi.spe, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw 85l, Bk 55l, Jw, Bk 150l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 BK	85 85 70	0,8	um um duże	44 42 28	31 28 24	I I I	3 3 3	459 39 29 ---	1750 150 110 ---	31,8 2,7 2,7 ---	IIB-40%-3,81 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90
b	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, Gl. BRk, pyg/pygżk, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Św 65l, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, Info: T22:56;T23:46	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 ŚW	50 50	1,0	peł duże	22 28	22 23	I I	22	130 219 349	535 900 1435	23,7 41,5 65,2 15,9	TP-4,10
							PRZES	JW JD ŚW	130 150 150			60 60 59	28 33 33		3 3 3	8 5 10 ---	23		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
g c	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, pyg/pygżk, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep., podsz.: św, brz, jrż na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Md,Bk,Św,Jw 14l. Md 10l. 2-w cz. NW luka 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. S nap.zwy, w cz. W nap.zwy, Info: T22:56;T23:46,48	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 ŚW 2 BK 1 BK	40 30 30 50 65	0,8	um um duże	14 7 20 27	15 9 20 23	I II I I	12	62 6 45 34 ---	265 25 195 145 ---	19,7 4,0 4,6 8,6 4,1 ---	TP-4,30
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pyg/pygżk, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, D. mjs Bk 85l, Św, Bk 55l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW 7 BK 3 ŚW	85 10 10	0,8 0,2	um um prz	36 1 1	30 I 1	I 22	2 2 2	575 620 6 41	620 20 15 6 ---	11,3 10,5	IIB-40%-1,08 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
f	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, pyg/pygżk, P. ziel, R. tnk.spe, szc.zaj, zaw.spe, U. 30% klimat, D. mjs Md, Bk, Jw 135l, podsz.: bk, jrż, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW nap.zwy	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 4 BK 3 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	135 30 25 25 15 15	0,3 0,6	luż	49 5 2 2 1 1	30 II 22	I 2	2 2 2 2	204 675 6,5 2,0	675 2,0	6,5 2,0	IIBU-90%-3,32 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 CP-1,99
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pygk/ugk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 40l, Bk 135l, Św 100l, Info: T22:56;T23:46	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	60 50	0,9	peł duże	26 20	22 18	I I	12	247 45 ---	185 35 ---	5,9 1,5 ---	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
g h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRK, gpż/gpżk, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Md, Jw, Bk 150l, Info: T22:56;T23:46	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 ŚW	75 75	1,0	peł duże	37 36	27 29	I I	23	320 195 ---	430 265 ---	9,5 6,1 ---	TP-1,35
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: LINIE														
	18,71 18,71 18,71 18,71 18,71		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 19,04 = 19,04 Obr. ew. Skrzynka (0007) = 19,04 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 19,04 Powiat kłodzki (08) = 19,04 Woj. dolnośląskie (02)											6349	184,2		
10 a	14,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skrzynka (0007) Leśnictwo - Skrzynka (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 504m. max wys npm 641m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 MD 2 BK 1 BRZ	75 75 75 60 60	0,8	um um prz	33 37 43 23 25	27 30 34 24 24	I I I I I	22	133 105 33 52 24 ---	1970 1555 490 770 355 ---	43,4 36,3 7,5 24,5 5,9 ---	TP-14,81
					D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 105l, mjs Bk, Js, Św 105l, Brz, Jw, Jd 75l, Św, Md 60l, Bk 50l, podsz.: bk, lsz, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha Lsz 25l. 2-w cz. SE kępa 0,04 ha Św 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE nap.zwy, w cz. NW wdz.mio, w cz. NW bie.siw, Info: T22:56;T23:46,47											347	5140	117,6 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 b	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gpż/gpżk, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 45l, Brz 35l, Św, Bk 30l, podsz.: brz, bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, Info: T22:56;T23:48	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 MD 2 BK 1 ŚW 1 MD	35 35 35 18 18 18	0,8	um um prz	10 13 18	11 15 17	I I II	22	6 34 17	15 85 40	2,8 7,3 2,0		TW-2,43
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, pyg/pygż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 30% klimat, D. pjd Brz 105l, podsz.: bk, św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 9 ŚW 1 BK ŚW	105 15 20 5	0,6 0,5 0,2	prz prz um	37 2 4	33 I 4	I 22 22	438	800	8,7 4,8		IIBU-95%-1,83 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CW-1,28	
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, pyg/pygż, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Bk 110l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BK	60 60	1,0	um um duże	30 27	27 25	I I	22	288 172 460	255 155 410	8,8 4,9 13,7 15,4		TP-0,89
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pyg/pygż, P. ziel, R. śmł.spe, szcz.zaj, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Bk 110l, Jw 80l, Bk 55l, Św, Md 40l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Św,Bk,Brz 60l., OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR	6 ŚW 2 BK 2 MD BK	80 80 80	0,8	um um prz	38 31 43	31 29 32	I I I	3 3 2	328 71 71 470	770 165 165 1100	15,8 3,3 2,3 21,4 9,1		TP-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 g	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pyg/pygż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/40826/05, D. zmiesz. jdn, mjs So, Bk, Jw, Wz 130l, podsz.: brz, św, bk, lsz na 20%, OP. Platy roślinności: w cz. NE nap.zwy	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	130 130	0,4	prz prz luż	47 53	35 36	I I	2 2	282 34 ---	680 80 ---	5,9 0,5 ---	2,7	IIBU-95%-2,41 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48 CW-1,93
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpż/gpżk, P. ziel, R. śmł.dar, rkt.spe, U. 30% zwierz	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,0	um um duże	23	21	I	22	439	305	14,0 20,3	TP-0,69	
i			0,02		RP: L ENERG															
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: LINIE															
	25,40 25,40 25,40 25,40 25,40		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 25,87 = 25,87 Obr. ew. Skrzynka (0007) = 25,87 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 25,87 Powiat kłodzki (08) = 25,87 Woj. dolnośląskie (02)											8670	196.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skrzynka (0007) Leśnictwo - Skrzynka (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 532m. max wys npm 642m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. śmił.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw 90l, Św, Ol, Bk 60l, pods.: św, jrz, brz, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Św,Jw,So,Bk,Md 59l. 2-w cz. E kępa 0,27 ha Jw,Bk 109l. 3-w cz. SE bagno 0,04 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. E nap.zwy	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	90 90	0,7	prz prz um	44 42	33 34	I I	3 2	467 34 ---	3140 230 ---	50,3 3,8 ---	IVD-30%-6,72 AGROT-2,02 ODN-ZŁOZ-2,02 CP-2,69
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. śmił.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Brz 8l, pods.: brz, bk na 40%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JD 3 BK 3 ŚW	8 8 8	1,0	luź			I I I	12				PIEL-1,12 CW-1,12
c	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. śmił.spe, jeź.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. dkępa, mjs Brz 28l, pods.: brz, jrz, lsz, bk, św, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	110 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 BK 1 JD 1 ŚW 1 JW 1 MD	32 32 16 16 16 16 16	0,9	um um duże	8 10	11 11	I II I I I I II	22	34 6	110 20	16,8 2,8	TW-3,20
							PRZES	BK JW JS JW JD BK	135 185 120 120 120 100			83 72 48 50 45 45	33 28 30 26 30 27	I I I I I I	3 3 3 3 3 3	---	---	1,9 ---	---
																40	130	22,2 6,9	
																	35 7 12 25 2 10 ---	91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
11 d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pyg//pygż, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Brz 60l, Bk 30l, podsz.: bk, brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 BK	80 80 60 60	0,9	um um prz	37 33 28 26	30 28 25 23	I I I I	3 3 3 3	371 38 100 29 ---	860 90 230 65 ---	17,7 1,8 8,0 2,1 ---	TP-2,32
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, pyg//pygż, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Lp 160l, mjs Md, Jw, Bk 130l, Brz, Św, Bk, Js 75l, podsz.: brz, jrż, św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N nap.zwy	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 1 BK 1 JS 1 JW 1 JW	105 105 105 105 75	0,6	prz prz um	51 56 46 51 45	35 33 33 32 28	I I I I I	2 2 3 3 3	277 34 24 34 24 ---	385 45 35 45 35 ---	4,2 0,6 0,2 0,6 0,7 ---	IIBU-95%-1,39 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CP-0,97
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
	14,75 14,75 14,75 14,75 14,75		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 15,09 = 15,09 Obr. ew. Skrzynka (0007) = 15,09 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 15,09 Powiat kłodzki (08) = 15,09 Woj. dolnośląskie (02)											5416	112,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Skrzyńska (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 553m. max wys npm 672m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 70l, Bk 120l, Bk 50l, Info: T22:56;T23:46	110 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 ŚW 1 BRZ	70 70 70	1,1	peł duże	28 30 30	24 25 24	I II I	12	304 112 32 ---	880 325 90 ---	21,6 9,2 1,1 ---	TP-2,89	
b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gpż/gpżk/gpk, P. ziel, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 35l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD	49 49	1,2	peł duże	21 23	20 21	I II	23	459 30 ---	930 60 ---	44,5 1,8 ---	TP-2,03	
c	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpż/gpżk/gpk, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Md, Bk 100l, podsz.: bk, św, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Św 55l. 2-w cz. S kępa 0,19 ha Św 55l.	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW ŚW PODR 3 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 BK	100 18 23 23 10 10	0,6 0,6	prz prz luź	41	33	I	2 22	458	2895	35,9 5,7	IVDU-90%-6,32 AGROT-2,53 ODN-ZŁOŻ-2,53 CP-3,79	
d	10,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpż/gpżk/gpk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Jw 100l, Js, Św, Bk 55l, podsz.: brz, bk, jr, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Św 55l., OP. Płaty roślinności: w cz. C zaw.wlk, w cz. C nap.zwy	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW 9 ŚW 1 MD PODR 3 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	100 100 20 20 25 25 15 15 10	0,6 0,8	prz prz luź	44 51	33 34	I I	2 2 22	414 29 ---	4355 305 ---	54,0 2,9 ---	IVDU-90%-10,52 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-8,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12																			
	26,88		0,86		= 27,74												11945	227	
	26,88		0,86		= 27,74 Obr. ew. Trzebieszowice (0009)														
	26,88		0,86		= 27,74 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085)														
	26,88		0,86		= 27,74 Powiat kłodzki (08)														
	26,88		0,86		= 27,74 Woj. dolnośląskie (02)														
13					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skrzynka (0007) Leśnictwo - Skrzynka (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 571m. max wys npm 673m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag W, GI. BRk, pygż//gpż, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Św 80l, Św 45l, Info: 9110-18%;T22:56;T23:46,47	100 BK-ŚW (zg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 2 BK	60 80	0,8	um um prz	27 30	24 26	I I	22	379 76 ---	965 195 ---	33,2 3,9 ---	TP-2,55 CP-1,53
							PODRII	JD	16	0,6			3		11	455	1160	37,1 14,5	
							NAL	8 ŚW 2 BK	5 5	0,1					22				
b	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, pygż//gpż, P. ścio, U. 30% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Brz 23l, Św, Bk 18l, podszyt.: brz, jrż, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE nap.zwy	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 MD	35 35 28 28 28 23	1,1	peł duże	12 9	14 12	I I II I	22	73 28 ---	270 105 ---	23,7 11,3 4,7 5,9 4,5 4,4 ---	TW-3,68
							PRZES	BK	150				80	27	3	140	520	54,5 14,8	
c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRk, pygż//ugk, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.spe, U. 20% klimat, D. podszyt.: św, brz, jrż na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	115	0,8	prz prz um	40	31	II	2	516	1555	16,8 5,6	IIBU-90%-3,01 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,51
							PODR	3 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	15 10 10 35 25 15	0,5			2 1 1 9 6 3		22				
							NAL	8 ŚW 2 BK	5 5	0,2					22				

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.										I	II		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRk, pygż//ugk, SP. 9130(), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 65I, Bk 110I, podsz.: bk, brz, jrż na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, Info: T22:57;T23:49,50	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 4 BK	80 80 65	1,0	peł duże	38 33 26	27 28 24	I I I	13	219 67 143 ---	470 145 305 ---	9,4 3,0 8,5 ---	TP-2,14
f	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SE, GI. BRk, pygż//gpż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, sit.spe, U. 20% klimat, D. mjs Bk, Md 105I, Bk 120I, Bk 150I, podsz.: św, brz, jrż na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW nap.zwy	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 3 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 BK	105 18 18 23 23 10 10	0,6 0,6	prz prz luż	44 4 3 5 4 1 1	31 4 3 5 4 1 1	II 	2 22	385 ---	845 ---	10,4 4,7	IIBU-90%-2,20 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CP-1,32
g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pygż//ugk, SP. 9110(), P. ziel, R. tnk.spe, śmł.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md 110I, Św, Bk 70I, Bk 130I, podsz.: bk, brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, Info: T22:56;T23:46,47	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	7 ŚW 3 BK 5 BK 1 BK 2 BK 2 ŚW	110 110 18 23 10 10	0,7 0,5	prz prz um	44 47 1 2 1 1	32 31 1 2 1 1	II II 	2 2 22	316 97 ---	595 185 ---	6,5 2,5 ---	IVD-30%-1,89 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CP-0,94
h		0,17			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, pygk, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, szc.zaj	JD-BK	PRZES	JW ŚW BK ŚW ŚW	150 160 160 70 50			50 78 65 30 16	26 35 31 24 16	3 3 3 3 4		3 12 10 8 4 ---	37		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pygż//ugk, SP. 9130(), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Bk 100l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW nap.zwy, Info: T22:57;T23:49	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	75 60	1,0	peł duże	38 26	29 24	I I	12	328 62 --- 390	455 85 --- 540	10,0 2,7 --- 12,7 9,2	TP-1,38
j	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pygż//ugk, SP. 9130(), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Brz 55l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha Bk 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, Info: T22:57;T23:49	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	55 80 45	1,0	peł duże	22 34 16	21 26 17	I I I	12	242 45 20 --- 307	420 80 35 --- 535	15,6 1,6 1,9 --- 19,1 11,0	TP-1,74
k	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NW, GI. BRk, pygż//gpż, P. ścio, U. 20% owady, C. drzew doś	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PODRII	ŚW JD	60 16	0,8 0,9	um um prz	27	24 3	I 11	22	454	280	9,7 15,6	
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
	19,21 19,21 19,21 19,21 19,21	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 20,05 = 20,05 Obr. ew. Skrzynka (0007) = 20,05 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 20,05 Powiat kłodzki (08) = 20,05 Woj. dolnośląskie (02)												7179	190,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skrzynka (0007) Leśnictwo - Skrzynka (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 512m. max wys npm 637m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, Gl. BRk, pygż//ugk, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Brz 45l, Jw, Lp, Bk 125l, Bk 90l, podsz.: bk, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E kru.szr, Info: T22:56;T23:46	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	50 70	0,9	um um duże	19 28	19 25	I I	22	185 75 ---	220 90 ---	9,9 2,2 ---	TP-1,20
b	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, Gl. BRk, pygż//ugk, SP. 9110(), P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tkn.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Jd 125l, mjs Md, Jw 125l, Bk 70l, podsz.: brz, św, jrz, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W nap.zwy, Info: T22:56;T23:46,47	100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 BK	125 125	0,4	prz prz luź	51 56	36 33	I II	2 2	185 83 ---	1220 550 ---	11,0 6,2 ---	IVDU-95%-6,60 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CP-5,28
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, Gl. BRk, pygż//ugk, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 100l, Bk 140l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W dsl.bez, Info: T22:56;T23:46	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	60 45	1,0	peł b duże	27 22	25 20	I I	22	237 66 ---	425 120 ---	13,6 6,6 ---	TP-1,80
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, Gl. BRk, pygż//ugk, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, Bk 18l, podsz.: bk, brz, jrz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, Info: T22:56;T23:46,48	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 ŚW	40 25 55 18	0,8	um um prz	14 20	14 22 7	I I I	22	62 56 ---	140 125 ---	10,2 3,3 4,6 0,5 ---	TP-2,22
							PRZES	JD BK BK	160 160 120			60 85 45	32 29 29	3 3 3		10 8 15 ---	8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 f	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, pygż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Jd 125l, mjs Md, Jw, Lp 125l, Bk 70l, podsz.: brz, św, jr, bk na 20%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 BK	125 125	0,4	prz prz luź	51 56	36 33	I II	2 2	185 83 ---	1220 550 ---	11,0 6,2 ---	IVDU-95%-6,60 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CP-5,28
~a			0,27		RP: DROGI L		PODR	4 BK 2 BK 2 BK 2 ŚW	20 35 15 15	0,8			5 8 2 2		22	268	1770	17,2 2,6	
~b			0,09		RP: LINIE														
	18,42 18,42 18,42 18,42 18,42		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 18,78 = 18,78 Obr. ew. Skrzynka (0007) = 18,78 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 18,78 Powiat kłodzki (08) = 18,78 Woj. dolnośląskie (02)												4693	85,3	
15 a	6,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skrzynka (0007) Leśnictwo - Skrzynka (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 579m. max wys npm 679m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 ŚW	80 80	1,0	um um duże	35 36	27 29	I I	23	261 276 ---	1585 1675 ---	31,6 34,5 ---	TP-6,07
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, pygż//upyż, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jd, Brz 80l, Św, Bk 50l, Jd, Bk 110l, podsz.: bk, jw, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, Info: T22:56;T23:46,47											537	3260	66,1 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
15 b	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pygż/gpż, P. ścio, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Brz, Jw 28l, Jw, Brz 35l, Bk 50l, Md, Jw 20l, podsz.: brz, jrz, lsz na 20%, 1-w cz. S luka 0,48 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 2 ŚW 2 BK 1 MD	35 35 28 28 28	0,9	um um duże	12 8 9 8 15	14 12 9 8 14	I I II II II	22	85 65 11 65 11 ---	510 65 65 65 65 ---	44,9 7,2 15,6 6,3 4,8 ---	78,8 13,2	TW-5,99 AGROT-0,48 ODN-LUK-0,48 PIEL-0,48 CW-0,48
c	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, pygż/gpż, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Bk, Św 50l, Bk 100l, Bk 120l, podsz.: bk, brz, św na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BK	70 70	0,8	um um prz	36 33	28 26	I I	22	395 91 486	1005 230 1235	26,6 5,7 32,3 12,7		TP-2,54
d	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pygż/gpż, P. ziel, R. tnk.spe, śmt.spe, szcz.zaj, U. 30% owady, D. pjd Md 105l, mjs Bk 105l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 4 ŚW 1 BK 2 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	105 18 18 23 23 10 10	0,7 0,5	prz prz um	44	32	II	2 21	448	2275	28,0 5,5		IVD-40%-5,08 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 CP-2,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, pygż/ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 30l, Jw, Św 18l, podsz.: bk, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 JD	24 24 38 30 18 15	0,9	um um duże	7 10	7 13 9 4 1	II I II II II	22	7 33 ---	10 55 65	1,1 4,6 0,9 ---	TW-1,64 PIEL-0,20 CW-0,20	
~a			0,18		RP: DROGI L		PRZES	JW BK BK JW	140 140 100 100			58 48 45 46	27 30 27 25	3 3 3 3		4 3 2 2 11				
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: LINIE															
	21,32 21,32 21,32 21,32 21,32		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 21,68 = 21,68 Obr. ew. Skrzynka (0007) = 21,68 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 21,68 Powiat kłodzki (08) = 21,68 Woj. dolnośląskie (02)											7560	211.8			

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
16					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skrzynka (0007) Leśnictwo - Skrzynka (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 503m. max wys npm 655m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pygż//gpż, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, trz.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, pjd Jw, Jd 70l, mjs Md 105l, podsz.: bk, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	105 105	0,3	prz prz luż	49 40	34 33	I I	2 2	209 19 ---	1355 125 ---	14,7 1,6 ---	IVDU-95%-6,48 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59 PIEL-0,20 CW-0,20 CP-3,69
b	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, pygż//ugk, SP. 9130(), P. zad, R. szc.zaj, trz.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 35l, Brz, Jw 28l, Bk, Js, Jd, Jw, Ol 20l, podsz.: brz, jrz, jw, bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, Info: T22:57;T23:50,51	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 1 MD 1 BK 1 MD	28 28 28 35 20	1,0	peł b duże	9 11 17 11 12	11 12 15 12 11	I I I I I	22	15 30 20 10 10 ---	70 135 90 45 45 ---	11,2 19,9 5,8 4,9 5,2 ---	TW-4,51
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, pygż//ugk, SP. 9130(), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 95l, Bk 70l, podsz.: jrz, jw, brz, bk, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, w cz. SW nap.zwy, w cz. W waw.wil, Info: T22:57;T23:49,50	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 1 ŚW 2 BK 2 JS 1 JW	115 115 95 95 95	0,9	um um prz	49 50 39 35 51	33 34 29 28 29	I I II I II	3 3 3 3 3	204 84 88 78 42 ---	310 130 135 120 65 ---	3,6 1,2 2,3 0,8 1,1 ---	IVD-30%-1,52 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CP-0,61
							PODR	8 BK 2 BK	15 23	0,4		3 6		22	496	760	9,0 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 ~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	14,68 14,68 14,68 14,68 14,68		1,91 1,91 1,91 1,91 1,91		= 16,59 = 16,59 Obr. ew. Skrzynka (0007) = 16,59 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 16,59 Powiat kłodzki (08) = 16,59 Woj. dolnośląskie (02)												5500 [8]	74,8	
18 a	6,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Skrzynka (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 613m. max wys npm 693m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G, O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, ugż//ugk, P. ścio, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 40l, Brz, Md 30l, Bk, Jd 25l, Bk, Md 22l, Św 15l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 2 ŚW	30 30 20	1,9	um um duże	15 13 10	15 13 11	I I I	22	176 10 10 ---	1090 60 60 ---	134,8 13,2 28,2 ---	TW-6,18
b	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G, O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, ugż//ugk, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/40827/05, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Bk, Św, Jw, Js 85l, Św 21l, podszyt.: brz, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,50 ha Św,Jw,Js,Bk 85l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 JD 1 MD	140 140 140	0,4	luż	48 55 50	40 40 39	I I I	1 2 1	239 29 29 ---	1500 180 180 ---	12,1 0,4 1,0 ---	IVD-50%-6,27 CW-5,64
							PODR	5 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	17 15 20 20 14	0,9		3 1 8 5 1		21		297 1860		13,5 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. gór śre st poch NE, Gl. BRk, pgk/ugk, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. mieszk. kęp, mjs Bk, Md 90l, Brz 75l, 1-w cz. E od gnia 0,23 ha Bk 12l. Św,Md 10l. 2-w cz. C od gnia 0,07 ha Bk 6l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 9 ŚW 1 ŚW	90 75	0,5	um um prz	38 30	32 29	I I	3 3	364 41 ---	760 85 ---	12,2 2,0 ---	IVD-30%-2,09 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63 CW-0,30	
d	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. gór śre st łag E, Gl. BRk, ugż/ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, D. mieszk. grp, mjs So 115l, Bk 21l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. NW gnia 0,42 ha 2-w cz. S od gnia 0,10 ha Md,Bk 15l. 3-w cz. S od gnia 0,14 ha Św,Md,Bk 15l. 4-w cz. SE luka 0,03 ha	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW 8 ŚW 2 MD	115 115	0,6	prz prz um	41 44	34 37	I I	2 2	331 83 ---	1505 380 ---	14,2 2,8 ---	IVD-50%-4,55 AGROT-1,36 ODN-ZŁOZ-1,36 CP-2,73	
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: LINIE														
	19,09 19,09 19,09 19,09 19,09		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 19,76 = 19,76 Obr. ew. Trzebieszowice (0009) = 19,76 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 19,76 Powiat kłodzki (08) = 19,76 Woj. dolnośląskie (02)											5852	220,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
19					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skrzynka (0007) Leśnictwo - Skrzynka (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 498m. max wys npm 669m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyg/pygk/ugk, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, jeż.spe, U. 20% owady, D. mjs Bk, Jw 110l, Bk, Św 70l, Bk 21l, podsz.: bk, brz, św na 10%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW	110	0,4	prz prz luź	45	36	I	2	316	690	6,6 3,0	IIBU-95%-2,19 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88 CW-1,31	
b	8,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, ugż//ugk, SP. 9110(), P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, tkn.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Św, Md 110l, Brz, Jd 80l, Jw, Bk, Św, Md 50l, 1-w cz. S luka 0,30 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. N pdn.żeb, Info: T22:56;T23:46	110 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 ŚW	80 80	0,7	um um prz	31 32	30 31	I I	22	285 31 ---	2515 275 ---	50,2 5,6 ---	TP-8,83 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30 PIEL-0,30 CW-0,30	
c	9,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pygż//upyk, SP. 9110(), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, plk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, Brz 35l, mjs Os 50l, Św, Md 35l, Bk 25l, podsz.: brz, bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wdz.mio, w cz. E pdn.żeb, Info: T22:56;T23:46	110 BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 MD	70 50 50 35 25 25	0,9	um um prz	33 22 25 14 13 12	26 22 23 14 12 10	I I I I I III	22	111 71 40 10 5 5 ---	1025 655 370 90 45 45 ---	25,2 29,2 17,1 10,1 9,3 5,7 ---	TP-9,24	
							PRZES	JD	130		56	35		2		12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 d	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRK, ugź//ugk, P. zad, R. trawy, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, Św 20l, Św 10l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 1 MD 3 BK 1 JD 1 JD PRZES ŚW BK MD JW	4 6 8 9 15 110 110 110 110	6 6 8 9 15	0,8	luź		1 1 1 1 7	 	22				PIEL-2,69 CW-2,69 CP-1,15
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRK, ugź//ugk, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, Św 20l, Św 10l, Info: T22:56;T23:47	100 BK (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 1 MD 3 BK 1 JD 1 JD PRZES ŚW BK MD JW	4 6 8 9 15 110 110 110 110	6 6 8 9 15	0,8	luź		1 1 1 1 7	 	22			PIEL-0,92 CW-0,92 CP-0,40	
g			0,03		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BK		0,2									
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,57		RP: LINIE														
	25,42 25,42 25,42 25,42 25,42		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 26,04 = 26,04 Obr. ew. Skrzynka (0007) = 26,04 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 26,04 Powiat kłodzki (08) = 26,04 Woj. dolnośląskie (02)											5796	159		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skrzynka (0007) Leśnictwo - Skrzynka (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 518m. max wys npm 674m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRK, pygż/lupyk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Bk 53l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	53	0,8	um um prz	30	29	I	22	407	550	23,1 17,1	TP-1,35
b	6,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRK, gpżk/ugk, SP. 9110(), P. ziel, R. ppr.spp, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 80l, Brz, Św 60l, 1-w cz. SW d luka 0,47 ha Jd 9l., Info: T22:56;T23:46	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 BK	80 80 60	0,6	prz prz um	30 33 21	26 32 21	I I I	12	210 62 31 ---	1415 420 210 ---	28,2 8,6 6,6 ---	TP-6,74 PIEL-0,47 CW-0,47
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, ugż/ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jw 125l, Bk, Jw 85l, Św, Brz 80l, Św, Bk, Brz 50l, podsz.: bk, brz, jrz, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	125 125 125	0,3	prz prz luź	40 48 42	34 30 29	I II III	2 3 3	136 29 10 ---	300 65 20 ---	2,7 0,7 0,1 ---	IIBU-95%-2,20 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CW-1,32
d	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpk/ugk, P. ziel, R. nar.krt, szcz.zaj, trawy, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 110l, Brz 70l, 1-w cz. N luka 0,28 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 2 MD	80 80 70	0,7	um um prz	37 36 38	30 28 32	I I I	2 3 2	303 45 85 ---	1845 275 520 ---	38,0 5,5 8,8 ---	TP-6,09 AGROT-0,28 ODN-LUK-0,28 PIEL-0,28 CW-0,28
							PODR	3 BK 1 ŚW 3 BK 2 JD 1 ŚW	28 28 18 18 18	0,6		12	13 15 3 4 5		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.										1 ha	całej pow.		1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20 f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp,	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BK 1 JD 1 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 BK	18 18 18 30 5 7	1,0	um um duże		5 4 8 10 1 1	I I I I I I	22			5	15	0,7 2,9	PRZEST-60% PIEL-1,01 CW-2,70
g	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pyg/pygż/pygk, P. ścio, U. 50% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Js 36l, podsz.: lsz, brz, bk na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 BK 1 JW	36 36 36	1,6	peł duże	15 15 14	15 14 16	I I I	32	206 63 24 --- 293	585 180 70 --- 835	48,9 17,9 6,8 --- 73,6 25,8	TW-2,85		
h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRb, pgk/ugk, P. ścio, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Brz 30l, podsz.: bk, brz, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	30 20	1,7	peł duże	14 7	15 8	I I	22	176 10 --- 186	320 20 --- 340	39,5 8,3 --- 47,8 26,4	TW-1,81		
												39 43 57	32 33 33	3 3 3		56 45 13 --- 114				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20 i ~a ~b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch W, GI. BRk, pyg/pygż/pygk, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., Info: T22:57;T23:50,51	110 BK (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	4 BK 1 JD 1 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 BK	18 18 18 30 5 7	1,0	um um duże		5 4 8 10 1 1	I I I I I I	21			5 5	0,3 1,1 --- 1,4 1,3	PRZEST-60% CW-1,07
	24,81 24,81 24,81 24,81 24,81		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 25,26 = 25,26 Obr. ew. Skrzynka (0007) = 25,26 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 25,26 Powiat kłodzki (08) = 25,26 Woj. dolnośląskie (02)											7310	248,7			
21 a	1,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Skrzynka (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 490m. max wys npm 690m. Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, D. mjs Md 110l, Bk 50l, podsz.: św, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 5 ŚW 3 ŚW 1 BK 1 ŚW	110 14 20 20 25	0,6 0,7	prz prz luź	39 2 6 9 8	32 2 6 9 8	II 21	2	389	525	5,7 4,2	IIBU-95%-1,35 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
21																			
b	1,74				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpk/ugk, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, nar.sam, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, Bk, Brz, Jw 60l, 1-w cz. NE luka 0,13 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	60 60	0,7	um um prz	29 32	26 27	I I	12	375 27 402	650 45 695	22,4 1,0 --- 23,4 13,4	TP-1,74 AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13 PIEL-0,13 CW-0,13
c	1,35				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, pyg/pygż/pygk, SP. 9130(), P. ziel, R. trawy, plk.spe, zaw.spe, D. zmiesz. dkęp, pjđ Md 55l, Bk 80l, mjs Jw, Os, Brz, Db 55l, Jw 40l, podsz.: bk na 10%, Info: T22:57;T23:49	110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	55 55	0,7	um um duże	28 29	25 26	I I	12	197 37 234	265 50 315	9,9 2,0 --- 11,9 8,8	TP-1,35
d	3,78				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk 165l, Bk 85l, Św 60l, Bk, Brz 50l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Św 60l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	165 165	0,3	prz prz luź	42 52	35 38	I I	1 2	185 68 253	700 255 955	4,8 1,2 --- 6,0 1,6	IIBU-95%-3,78 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89 CP-1,89
f	3,34				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, LMP. nas gosp ŚW MP/1/40828/05, D. mjs Bk, Md, So, Jd 135l, Brz 70l	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 5 BK 1 JD 3 BK 1 BK	135 18 18 14 28	0,5 0,8	prz prz um	40	35 5 2 2 9	I I I	2 21	389	1300	10,9 3,3	IIB-50%-3,34 CP-2,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21																			
g	0,70				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpk/ugk, P. ziel, R. sit.spe, mal.włś, jeż.spe, D. mjs Bk, Jd, Md 80l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR NAL	ŚW BK ŚW	80 12 4	0,7 0,2 0,3	prz prz um	35 2	30 22	I I	2 12	513	360	7,4 10,6	TP-0,70
h	0,72				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pyg/gpżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 70l, podsz.: lsz, św, brz, bk na 20%, 1-w cz. S pol low 0,22 ha	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 ŚW	70 70	0,8	um um prz	37 36	31 27	I I	13	248 162 410	180 115 295	3,0 3,1 6,1 8,5	TP-0,72
i				1,57	RP. PS (Ps VI), SP. 6510(), Info: T22:53;T23:41														
j				1,44	Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote RP. PS (Ps V), SP. 6510(), Info: T22:53;T23:41														
k	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pyg/gpżk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Bk, So 145l, Bk, Jw 90l, Bk 21l, podsz.: brz, bk, lsz na 20%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	8 ŚW 2 MD 7 BK 2 JD 1 MD	145 145 18 18 18	0,5	prz prz luż	42 45	37 35	I I	2 2	307 44 351	775 110 885	6,0 0,6 6,6 2,6	IIBU-95%-2,52 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CW-1,76
l	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pyg/gpżk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, LMP. nas gosp MD MP/1/49437/10 , D. mjs Bk 150l, Bk, Jw, Św 105l, Db 70l, podsz.: lsz, bk, jrz na 40%	110 JD-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW PODR	MD BK	150 18	0,8 0,1	prz prz luż	55 5	38 5	I I	1 21	458	675	3,5 2,4	IIB-30%-1,47 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 PIEL-0,74 CW-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 m	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, pyg/gpżk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, D. mjs Md 105l, Św, Jw, Brz 65l, Bk 21l, podsz.: lsz, bk, jrż na 20%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	105	0,3	prz prz luż	39	32	II	3	190	155	1,9 2,3	IIBU-95%-0,82 AGROT-0,25 ODN-ZŁOZ-0,25 CW-0,57
n	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpż/pygż//upyż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 10% owady, D. pjd Brz 90l, mjs Md, Bk 90l, Brz, Bk 65l, Św, Md 55l, podsz.: lsz, bk na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Św 55l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Św, Md 55l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	90	0,6	prz prz um	37	31	I	3	487	1235	19,8 7,8	TP-2,54
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: LINIE														
	20,33 20,33 20,33 20,33 20,33		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	3,01 3,01 3,01 3,01 3,01	= 23,90 = 23,90 Obr. ew. Trzebieszowice (0009) = 23,90 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 23,90 Powiat kłodzki (08) = 23,90 Woj. dolnośląskie (02)											7395	103,2		
22 a	1,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Skrzynka (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 553m. max wys npm 697m. Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRb, pgk/ugk, P. ziel, R. nar.krt, trawy, rkt.spe, U. 10% owady, D. mjs Św 90l, Bk, Brz 75l, 1-w cz. SE luka 0,15 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	ŚW MD	75 160	0,6	um um prz	33 75	28 35	I	2 3	441	490 7	11,4 10,3	TP-1,11 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15 CW-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./rebr. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 c	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pygż//upyk, SP. 9110(), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Bk 130l, Brz, Jw, Md 70l, Brz 55l, podsz.: bk, lsz, brz na 30%, 1-w cz. NE luka 0,07 ha 2-w cz. NE d luka 0,10 ha Bk 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. N nap.zwy, Info: T22:56;T23:46	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 ŚW	55 70 85	0,9	um um prz	25 32 31	23 25 29	I I I	12	165 110 69 ---	975 650 410 ---	36,3 16,0 7,4 ---	TP-5,92
d				0,24	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW BK WB LP LSZ	55	0,1 0,2		26	23		3		5		
f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, pygż/pgż, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jd, So, Jw, Db 135l, Bk 100l	110 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 ŚW	135 100 135	0,5	prz prz luż	45 40 31	36 28 33	I II II	2 3 2	185 92 34 ---	475 235 90 ---	4,5 3,3 0,8 ---	IVD-30%-2,58 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CP-1,03
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch W, GI. BRk, pyg/pgż/pgyk, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jd 120l, podsz.: brz na 20%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	120 120	0,3	luż	43 50	36 34	I I	2 2	204 49 ---	165 40 ---	1,5 0,4 ---	IIBU-90%-0,80 AGROT-0,16 ODN-ZŁOŻ-0,16 CP-0,64
							PODR	7 BK 2 BK 1 BK	20 15 10	0,4			7 1 15		22			8,6 3,3	
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK BK	25 20 15 10	0,8 0,1			13 7 2		12 12			1,9 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23																			
	15,63 15,63 15,63 15,63 15,63			1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	= 17,38 = 17,38 Obr. ew. Skrzynka (0007) = 17,38 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 17,38 Powiat kłodzki (08) = 17,38 Woj. dolnośląskie (02)												5635 (7)	121	
24					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skrzynka (0007) Leśnictwo - Skrzynka (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 405m. max wys npm 551m.														
a	3,61				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, pyg/pygż/pygk, SP. 9130(), P. ziel, R. mrz.won, flk.spe, trawy, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Js, Ak, So 110l, Św, Md, Js, Kl, Czr.p, Jw 70l, Bk, Św, Brz, Jw 50l, 1-w cz. E kępa 0,49 ha Św,Bk 50l., Info: T22:57;T23:49	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 JW	70 90 110	1,1	um um duże	32 46 39	28 30 29	I I II	12	268 167 56 ---	965 605 200 ---	23,8 10,1 2,8 ---	TP-3,61
b		1,06			Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pyg/pygż/pygk, porol, P. naga	JD-BK													
c	3,27				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, pyg/pygż/pygk, SP. 9110(), P. ziel, R. ppr.spp, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Bk 150l, mjs Md, Św, Js, Lp, So, Db, Czr.p, Kl, Jw 95l, Lp, Bk, Dg, Jw, Brz 60l, Bk 40l, pods.: Isz, bk, jw na 20%, Info: T22:56;T23:46,47	110 BK (cz zg) 30	DRZEW	6 DG 4 BK	95 95	0,7	prz prz um	46 41	32 30	I I	2 2	423 159 582	1385 520 1905	16,1 8,0 ---	IVD-30%-3,27 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
							PODR	BK	14	0,2			3		22			24,1 7,4	
							NAL	BK	6	0,2					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
24																				
m			0,02		Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: BUD INNE		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.K WB ŚW SO JB		0,2										
n			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: BUD INNE															
o			0,14		Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: L-CTWO															
p			0,02		Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: BUD INNE		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.K WB ŚW SO JB		0,2										
r				0,10	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	KL ŚW SO	90		0,1	45	16		3			3		
s			0,26		Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	BK JW DB BRZ MD LP JS GB	75 75 75 65 65 55 75 90			32 34 24 23 28 27 30 40	22 20 18 20 25 24 25 21		3 3 4 4 3 3 3 3		2 4 2 1 3 2 1 1 1			
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ GŁG LP JB		0,3							16			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 lx ~a			0,01	0,12	RP. PLAC (Bp) RP: L ENERG														
	12,00 12,00 12,00 12,00 12,00	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	15,40 15,40 15,40 15,40 15,40	= 28,94 = 28,94 Obr. ew. Skrzynka (0007) = 28,94 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 28,94 Powiat kłodzki (08) = 28,94 Woj. dolnośląskie (02)												5295 [16] (196)	105,2	
25 a	4,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skrzynka (0007) Leśnictwo - Skrzynka (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 572m. max wys npm 667m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SE, GI. BRk, pg/pygżk, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Św 21l, podsz.: św, brz, bk na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	100 100	0,4	prz prz luź	44 40	33 30	I I	2 2	277 19 ---	1305 90 ---	16,2 1,3 ---	IVDU-95%-4,72 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CP-2,83
b	9,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygż//upyz, P. zad, R. trz.spe, śml.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 120l, Jw 80l, podsz.: św, jrz, brz, bk na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	120 120 120	0,6	prz prz um	47 53 57	36 33 35	I II I	2 3 2	326 58 34 ---	3030 540 315 ---	28,5 6,5 2,1 ---	IVDU-95%-9,30 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 CP-7,44
							PODR	4 ŚW 2 BK 2 ŚW 2 BK ŚW	15 15 20 20 5	0,6		2 2 6 6		22	296	1395	17,5 3,7		
							NAL	2 BK 2 ŚW 2 BK ŚW	20 20 20 5	0,1		6 6		22	418	3885	37,1 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRK, pygż/upyż, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 80l, Brz 65l, podsz.: bk, św, brz na 20%, Info: T22:56;T23:46,47	100 BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 BK 1 BK	65 65 50 50 80	0,9	um um duże	27 26 23 19 36	27 26 22 19 27	I I I I I	22	160 96 75 21 37 ---	240 145 110 30 55 ---	7,2 4,0 5,2 1,4 1,1 ---	TP-1,50
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRK, pygż/upyż, SP. 9110(), P. zad, R. szc.zaj, tnk.spe, śml.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Bk 18l, Św 50l, podsz.: brz, św, jrz na 20%, Info: T22:56;T23:47	100 BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 BK 1 BK	28 28 45 10	0,9	um um prz	14 11 17	13 12 17	I I I I	22	17 13 21 ---	45 35 55 ---	6,5 4,3 3,0 ---	TW-2,59
f		0,36			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st poch S, GI. Dbr, pyg/gzk, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, sit.spe, D. podsz.: św, bk, jw na 10%	JD-BK													
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, pygż/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 120l, Jw 80l, podsz.: św, jrz, brz, bk na 40%, Info: T22:56;T23:46,47	100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	120 120 120	0,6	prz prz um	47 53 57	36 33 35	I II I	2 3 2	326 58 34 ---	215 40 20 ---	2,0 0,5 0,2 ---	IVDU-95%-0,66 AGROT-0,13 ODN-ZŁOŻ-0,13 CP-0,53
							PODR	4 BK 2 ŚW 3 ŚW 1 BK	23 23 16 16	0,8			6 7 2 2		22			275 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25																			
~b			0,04		Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skrzynka (0007) RP: DROGI L														
~c			0,51		RP: DROGI L														
	22,46 2,57 2,57 19,89 19,89 22,46 22,46	1,71 1,35 1,35 0,36 0,36 1,71 1,71	0,61 0,06 0,06 0,55 0,55 0,61 0,61		= 24,78 = 3,98 Obr. ew. Droszków (0003) = 3,98 Gmina Kłodzko (072) = 20,80 Obr. ew. Skrzynka (0007) = 20,80 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 24,78 Powiat kłodzki (08) = 24,78 Woj. dolnośląskie (02)												7015	104.3	
26					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Droszków (0003) Leśnictwo - Skrzynka (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 559m. max wys npm 667m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. RDbr, pgż/pgżk, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jd, Bk, Md 115l, Bk 140l, Jd 21l, podszyt.: brz, św, jrz na 40%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	115 95	0,5	prz prz um	48 40	34 32	I I	3 3	312 78 ---	1030 255 ---	9,7 3,6 ---	IVDU-95%-3,30 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66 CP-2,64	
b		0,45			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. RDbr, pgż/pgżk, porol, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, tnk.spe, D. podszyt.: brz, św, jrz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha	BK-ŚW	PRZES ŚW BRZ	55 55			28 23	24 18		3 4	4 2 ---	6	4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
26 c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, Gl. BRk, pygż/upyż, SP. 9110(), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 27l, podsz.: jrz, brz, bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, Info: T22:56;T23:48	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 BK 2 MD 1 BK	27 27 40 13 13	1,0	peł b duże	11 12 15 9	12 11 15 9	I I I I	22	5 5 20 35 10	5 15 30 10	1,5 2,6 2,1 1,9	CP-0,81
d	3,37				Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skrzynka (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, Gl. RDbr, pygż/pgżk, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 140l, Bk 95l, Bk 30l, podsz.: brz, bk, jw na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 MD 2 ŚW	65 65 65 95	1,0	um um prz	33 32 38 46	27 24 28 30	I I I II	22	299 69 37 123 ---	1010 235 125 415 ---	30,3 6,5 2,4 6,5 ---	TP-3,37
f	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, Gl. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jd, Js 140l, Bk, Jw 100l, Bk 85l, Bk 55l, Św, Bk 45l, Brz, Bk, Św 37l, Js, Jw 27l, podsz.: brz, św, jrz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, w cz. NW zaw.wlk	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	140 140	0,4	prz prz luź	55 62	38 36	I I	2 2	243 49 ---	1085 220 ---	8,7 2,0 ---	IVDU-95%-4,46 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 PIEL-0,45 CW-0,45 CP-3,12
							PODR	4 ŚW 2 BK 2 BK 1 JD 1 MD	27 27 15 15 15	0,8		6 6 4 3 8		21	292 1305	107,7 2,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26					Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skrzynka (0007)														
~c			0,02		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														
	16,33 12,22 12,22 4,11 4,11 16,33 16,33	1,52 1,07 1,07 0,45 0,45 1,52 1,52	0,63 0,44 0,44 0,19 0,19 0,63 0,63		= 18,48 = 13,73 Obr. ew. Skrzynka (0007) = 13,73 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 4,75 Obr. ew. Droszków (0003) = 4,75 Gmina Kłodzko (072) = 18,48 Powiat kłodzki (08) = 18,48 Woj. dolnośląskie (02)											5921	97.2		
27					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Droszków (0003) Leśnictwo - Skrzynka (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 502m. max wys npm 660m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SE, GI. RDbr, pgż/pgżk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 25l, Św, Md 19l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 2 BK	25 25 25	1,0	peł duże	8 13	9 11 7	I II II	22	39 59 ---	45 65 ---	8,8 6,0 ---	
b	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SE, GI. RDbr, pgż/pgżk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Jw, So 110l, podsz.: brz, jrz, jw na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Św 50l.	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	110 110	0,3	luź	49 45	32 30	II II	3 2	175 15 190	835 70 905	9,1 0,6 ---	IVDU-90%-4,77 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 CP-2,86
							PODR	3 BK 2 BK 1 ŚW 2 BK 2 ŚW	18 25 25 35 10	0,6					23			2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27																			
c	1,26				Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skrzyznka (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, pygż/upyż, P. ziel, R. śmi.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Jw, Brz 40l, Bk 30l, podsz.: brz, bk, jw na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BK	50 50	0,9	peł duże	21 19	20 18	I I	22	239 25	300 30	13,9 1,4	TP-1,26
d	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. RDbr, pgż/pgżk, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Jw, Bk, Brz 90l, podsz.: brz, jrj, jw, św, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 7 BK 3 ŚW	90 14 14	0,9 0,2	um um duże	40	30	I I	3 22	661	2345	37,6 10,6	IVD-30%-3,55 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06
f	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. RDbr, pgż/pgżk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmi.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Bk 18l, podsz.: brz, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 MD 2 JD 2 BK	27 27 16 16 18 40	0,9	um um duże	9	10	I II I I I II	22	20	75	12,0 1,9 1,7 3,8 10,0 --- 29,4 7,9	CP-3,70
g	10,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. RDbr, pgż/pgżk, P. zad, R. tnk.spe, śmi.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Jw 110l, Jw, Jd, Bk 140l, Bk 85l, podsz.: brz, bez.k, jrj, bk, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha Św,Bk 50l. Św 60l., Info: 9110-4%;T22:56;T23:46,47	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	8 ŚW 1 MD 1 BK 3 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	110 110 110 25 25 35 20 20 15 15	0,4 0,5	prz prz luź	49 56 51	33 35 32	I I I I I I I I I I	2 1 3	248 19 24 --- 291	2710 210 260 --- 3180	25,8 1,7 3,2 --- 30,7 2,8	IVDU-90%-10,93 AGROT-5,46 ODN-ZŁOŻ-5,46 CP-5,47

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	
27 h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, pyg/pygż/ugż, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Jw 110l, mjs Bk, Czr.p 75l, Bk 55l, podsz.: bk, jw, jr, brz na 20%, Info: T22:56;T23:46	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 JW	90 90 90	0,9	um um duże	34 33 36	29 28 26	I II II	3 2 3	261 164 34 ---	355 225 45 ---	5,9 3,9 0,9 ---	TP-1,36	
							PODR	BK	10	0,2			1	22				7,9		
i	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pyg/pygż/ugż, porol, P. ziel, R. rkt.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Św 35l, Bk 90l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	55 45	1,0	peł duże	27 18	24 19	I I	22	364 111 ---	315 95 ---	12,4 5,3 ---	TP-0,86	
																475	410	17,7 20,6		
j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pyg/pygż/ugż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Św 35l, Bk 90l, OP. Płaty roślinności: w cz. E prw.wyn	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	55 45	1,0	peł duże	27 19	24 19	I I	22	364 111 ---	245 75 ---	9,6 4,1 ---	TP-0,67	
																475	320	13,7 20,4		
k	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, pyg/pygż/ugż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Js, Lp 14l, Św 20l, podsz.: brz, bez.k na 10%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 OL	14 14 14	0,8	um um duże		5 4 7	III I IV	12				0,2 0,5 ---	CP-0,76
							PRZES	JW ŚW JS	55 70 55			24 28 23	17 25 17		4 3 4		5 4 3 ---	0,7 0,9 ---		
																	12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27 l	0,64					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pyg/pygż/ugż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 14I, Św 40I, Md, Św 20I, podsz.: brz, bez.k na 10%, 1-w cz. S luka 0,11 ha	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 MD 2 BK 1 ŚW 1 OL	14 14 14 14	0,8	um um duże		6 2 4 11	II II I II	12		10	5	2,1 0,1 0,7 --- 2,9 4,5	CP-0,64
m			0,52		RP: L ENERG															
~a			0,07		Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Droszków (0003) RP: DROGI L															
~b			0,00		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: LINIE															
~f			0,09		Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skrzynka (0007) RP: DROGI L															
~g			0,01		RP: DROGI L															
~h			0,27		RP: DROGI L															
~i			0,18		RP: DROGI L															
~j			0,13		RP: LINIE															
	29,62 23,73 23,73 5,89 5,89 29,62 29,62		1,45 1,20 1,20 0,25 0,25 1,45 1,45		= 31,07 = 24,93 Obr. ew. Skrzynka (0007) = 24,93 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 6,14 Obr. ew. Droszków (0003) = 6,14 Gmina Kłodzko (072) = 31,07 Powiat kłodzki (08) = 31,07 Woj. dolnośląskie (02)												8545	188.9		

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
28					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Droszków (0003) Leśnictwo - Skrzyńka (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 495m. max wys npm 646m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. gór śre st łag SW, GI. BRk, pyg/pgż, P. ziel, R. jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 100l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 MD 2 ŚW	65 65 45	1,0	um um duże	30 32 22	26 26 22	I II I	22	299 96 69 ---	310 100 70 ---	9,3 1,9 3,9 ---	14,7	TP-1,03
b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, pyg/pgż, P. ścio, U. 40% owady, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, św, bk na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BK	45 45	0,8	peł duże	20 17	21 18	I I	32	259 15 ---	220 15 ---	12,1 0,7 ---	15,1	TP-0,85
c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, pyg/pgż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Dg 110l, Św 80l, podsz.: brz, jrż, bk na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,35 ha Bk, Św 4l.	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW 8 ŚW 2 MD	110 110	0,4	prz prz luź	50 52	33 34	I I	2 2	248 44 ---	615 110 ---	5,8 0,9 ---	2,7	IIBU-90%-2,47 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 PIEL-1,20 CW-1,20 CP-0,78
							PODR 8 BK 2 ŚW	10 10	0,1			1 1		22					
							PRZES BK	160			75	29		3		6			
							PODR 5 BK 1 ŚW 2 BK 1 BK 1 BK	18 18 25 35 14	0,3			2 2 3 5 1		21					
							PODS 4 ŚW 3 BK 3 MD	4 4 4	0,5					11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
28																			
i			0,22		Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Droszków (0003) RP: L ENERG														
j			0,38		Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skrzynka (0007) RP: L ENERG														
~a			0,05		Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Droszków (0003) RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,00		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: LINIE														
~f			0,15		Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skrzynka (0007) RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			0,11		RP: LINIE														
	24,96 20,61 20,61 4,35 4,35 24,96 24,96		1,18 0,82 0,82 0,36 0,36 1,18 1,18		= 26,14 = 21,43 Obr. ew. Skrzynka (0007) = 21,43 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 4,71 Obr. ew. Droszków (0003) = 4,71 Gmina Kłodzko (072) = 26,14 Powiat kłodzki (08) = 26,14 Woj. dolnośląskie (02)											10321	180.5		
29					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Droszków (0003) Leśnictwo - Skrzynka (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 483m. max wys npm 656m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. BRk, pyg//pgz, P. zad, R. szc.zaj, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, bk, jrz, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 MD	65 65	0,9	um um prz	28 32	28 30	I I	22	251 192 ---	50 40 ---	1,5 0,7 ---	TP-0,20
							NAL	ŚW	5	0,1					443	90	2,2 11,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, pyg/pgż, P. zad, R. szc.zaj, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, bk, jr, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 5 MD	65 65	0,9	um um prz	28 32	28 30	I I	22	251 192 ---	290 225 ---	8,8 4,2 ---	TP-1,16	
c	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, pyg/pgż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 115l, podsz.: św, bk, brz, jr, na 40%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Św 55l. 2-w cz. S bagno 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW 7 ŚW 3 MD	115 115	0,5	prz prz um	48 61	35 35	I I	2 2	273 83 ---	970 295 ---	9,2 2,2 ---	IVDU-95%-3,55 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-2,49	
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pyg/pgż, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 80l, podsz.: bk, św, jr, na 20%, 1-w cz. W d luka 0,32 ha Md,Św,Bk 15l. 2-w cz. S luka 0,21 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C zaw.wlk	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	57 80	0,8	um um prz	28 35	25 29	I I	23	303 177 ---	635 370 ---	23,6 7,6 ---	TP-2,09 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21 PIEL-0,21 CW-0,21	
							PODR	4 ŚW 2 BK 2 ŚW 2 BK	15 15 25 25	0,7		2 2 6 6		22	356 1265	11,4 3,2			
							PODRII	6 BK 4 ŚW	14 14	0,2		2 2		22	480 1005	31,2 14,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29																			
f	7,77				Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skrzynka (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, Gl. BRk, pyg//pgż, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep., podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, w cz. N nap.zwy, Info: T22:56;T23:46	110 BK (zg) Przeb. C	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	55 70 35	0,9	um um prz	19 30 15	18 22 15	II II I	22	121 40 30 ---	940 310 235 ---	41,5 8,7 25,5 ---	TP-7,77 CW-3,11
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, Gl. BRk, pyg//pgż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, brz, św na 20%	110 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	3 MD 2 JD 2 BK 1 ŚW 2 BK	140 140 140 140 60	0,6	prz prz um	62 63 58 50 27	36 36 35 36 22	I I II I I	2 2 2 3 3	101 134 67 38 38 ---	145 195 95 55 55 ---	0,8 0,5 1,0 0,4 1,8 ---	IIB-40%-1,45 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, Gl. BRk, pygż/ugż, porol, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, mal.włś, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, So 65l, Św, Brz, Ol.s 45l, podsz.: brz, bk, jrz, lsz na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 BK 2 ŚW 1 OL	65 65 65 80 45	1,0	um um prz	28 34 27 34 27	30 32 26 34 24	I I I I I	32	299 37 37 139 43 ---	540 65 65 250 80 ---	16,3 1,3 1,9 5,2 1,9 ---	TP-1,81
							PODR	BK	15	0,2			3	22	555	1000	26,6 14,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29																			
	19,97 12,97 12,97 7,00 7,00 19,97 19,97		0,73 0,26 0,26 0,47 0,47 0,73 0,73	0,99 0,99 0,99	= 21,69 = 14,22 Obr. ew. Skrzynka (0007) = 14,22 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 7,47 Obr. ew. Droszków (0003) = 7,47 Gmina Kłodzko (072) = 21,69 Powiat kłodzki (08) = 21,69 Woj. dolnośląskie (02)												7255 (23)	179.9	
30 a	1,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Droszków (0003) Leśnictwo - Skrzynka (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 471m. max wys npm 658m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, pyg/pgż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BK	4 4	0,8				II II	21				PIEL-1,43 CW-1,43
b	12,98				Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skrzynka (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, pyg/pgż, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śml.spe, U. 20% klimat, D. IP zmiesz. grp, mjs Jd 150I, Św, Bk 100I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz 21I, podsz.: bk, brz, jrz, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, Info: T22:56;T23:46,47	110 BK (zg) 20	KO IP	4 BK 3 MD 2 ŚW 1 SO	150 150 150 150	0,4	prz prz um	65 68 53 47	35 37 37 31	II I I I	2 2 3 3	92 68 54 19 ---	1195 885 700 245 ---	11,5 4,6 5,3 2,0 ---	IVD-30%-12,98 AGROT-1,30 ODN-ZŁOZ-1,30 CP-7,79
							IIP	7 BK 3 BK	50 70	0,3	prz prz um	17 27	18 22	I II	22	54 29 83	700 375 1075	31,2 10,6 41,8 3,2	
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 1 ŚW 1 JD	35 20 14 14 14	0,6			12 5 2 2 1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 c	9,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, pyg/pgż, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Jd 130I, Bk, Jw, Św 100I, podsz.: św, brz, jrż, lsz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C zaw.wlk	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	130 130	0,5	prz prz um	47 61	34 36	I I	3 2	273 102 ---	2515 940 ---	21,8 5,3 ---	IVD-30%-9,21 AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76 CP-3,68
							PODR	4 BK 3 BK 1 ŚW 2 BK	25 15 15 35	0,4			6 2 2		22				
							NAL	5 ŚW 5 BK	5 5	0,1			12		22				
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pyg/pgż, SP. 9110(), P. ścio, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 45I, podsz.: bk, jrż na 10%, Info: T22:56;T23:46,47	100 BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 BRZ	45 45 45	1,0	peł b duże	24 18 20	22 19 21	I I I	32	219 65 25 ---	180 55 20 ---	9,9 3,0 0,5 ---	TP-0,82
																309	255	13,4 16,3	
f	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pyg/pgż, P. ziel, R. śmi.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 140I, Bk 100I, podsz.: bk, brz, św, jrż na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 ŚW	140 140 140 140	0,9	prz prz um	46 55 63 49	30 34 33 35	I II II I	3 2 3 3	209 78 97 58 ---	500 185 235 140 ---	4,3 1,1 2,4 1,1 ---	IVD-30%-2,40 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 CP-1,20
							PODR	4 BK 3 BK 2 ŚW 1 JD	20 15 15 15	0,5			5 2 2 1		22	442	1060	8,9 3,7	
g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str S, GI. BRk, pygż/upyż, porol, P. ziel, R. śmi.spe, szcz.zaj, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Ol 55I, Brz, Bk 90I, podsz.: brz, jw, jrż, św, lsz, bk na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 SO 1 BRZ	55 55 55 55	0,9	um um duże	25 33 28 28	24 26 24 23	I I IA I	22	278 66 35 30 ---	240 55 30 25 ---	9,6 1,4 0,8 0,5 ---	
							PODR	BK	10	0,1			1		22	409	350	12,3 14,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30																			
~a			0,15		Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Droszków (0003) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,22		Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skrzynka (0007) RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,20		RP: LINIE														
	27,71 26,28 26,28 1,43 1,43 27,71 27,71		0,87 0,66 0,66 0,21 0,21 0,87 0,87		= 28,58 = 26,94 Obr. ew. Skrzynka (0007) = 26,94 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 1,64 Obr. ew. Droszków (0003) = 1,64 Gmina Kłodzko (072) = 28,58 Powiat kłodzki (08) = 28,58 Woj. dolnośląskie (02)											9220	126.9		
31																			
a	12,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skrzynka (0007) Leśnictwo - Skrzynka (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 454m. max wys npm 631m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	110 110	0,7	um um prz	45 45	32 33	II I	2 2	409 39 ---	5200 495 ---	56,6 3,9 ---	IVD-30%-12,71 AGROT-3,81 ODN-ZŁOŻ-3,81 CP-5,08
					D. zmiesz. grp. mjs Bk, So, Jd 110l, Św 140l, Bk, Os 80l, podszyt.: bk, św, jrż, bez.c na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Św,Brz,Bk,Md,So 55l. 2-w cz. SE bagnó 0,18 ha		PODR	5 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 ŚW	18 25 35 10 10	0,4			3 4 6 1 1		22	448 5695	5695 495 ---	60,5 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, pyg/pygż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, So 67l, podsz.: lsz, jr, św, brz, bk na 50%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 MD	67 67 90	0,8	prz prz luż	34 29 50	27 27 32	I I I	23	251 107 43 ---	170 75 30 ---	3,1 2,1 0,3 ---	TP-0,68
c	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pyg/pygż, porol, SP. 9130(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, So, Czr, Brz 90l, Bk 45l, podsz.: lsz, brz, jr na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C waw.wil, Info: T22:57;T23:49,50	100 BK (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 4 MD 2 BK	90 90 90	0,8	prz prz um	35 40 47	31 32 30	I I I	2 2 3	237 154 77 ---	705 460 230 ---	11,3 5,2 3,8 ---	IVD-30%-2,98 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CP-0,89
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, pyg/gpż//ugk, porol, P. ziel, R. jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Md 50l, podsz.: lsz, jr, brz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. E waw.wil, w cz. C waw.wil	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	50 50	0,8	um um prz	22 21	21 21	I I	22	209 90 ---	170 75 ---	7,8 1,7 ---	
f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, pyg/pygż, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 34l, Brz, Św, Bk 50l, Brz 28l, podsz.: brz, jr, lsz, glg na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N waw.wil	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 MD 1 MD	34 34 34 50	1,0	peł duże	15 8 25 30	15 10 22 25	I II I I	32	130 11 28 39 ---	255 20 55 75 ---	23,9 2,3 2,6 2,1 ---	TW-1,96
							PRZES	BK CZR.P JW BK	170 80 80 80			90 45 42 36	34 19 24 21	3 3 3 3		20 2 5 4 ---	31	15,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. RDbr, pg/łpgż, SP. 9130(), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, śml.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 50l, Św 90l, podsz.: bk na 10%, Info: T22:57;T23:49,50	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 ŚW 2 BK	90 50 50	0,9	um um duże	42 25 22	30 23 19	I I I	3 3 4	174 154 43 ---	240 210 60 ---	4,0 9,8 2,6 ---	TP-1,37
h				1,65	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(), Info: T22:53;T23:41		ZAKRZEW (w cz. N)	BRZ JRZ LSZ		0,1									
i	7,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 20% klimat, LMP. nas gosp MD MP/1/40825/05, D. IP zmiesz. grp, mjs Jd 150l, Jw, Bk, Jd, Św, Md, So 100l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: lsz, brz, jrz na 10%	110 JD-BK (cz zg) 20	KO IP	7 MD 2 ŚW 1 BK	150 150 150	0,7	prz prz um	54 50 51	35 34 33	I I II	2 3 3	282 83 39 ---	2195 645 305 ---	11,4 4,9 2,9 ---	IVD-30%-7,79 AGROT-3,12 ODN-ZŁOŻ-3,12 CP-3,12
							IIP	5 BK 5 BK	60 45	0,2	prz prz luź	27 15	21 15	I II	23	34 15 ---	265 115 ---	8,4 8,3 ---	
							PODR	5 BK 3 BK 1 BK 1 BK	18 23 35 10	0,4			3 4 7 1		32				
j	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. RDbr, pg/łpgż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bk, jrz, brz, lsz na 10%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ	95 95 95 75	0,7	prz prz um	37 36 47 30	31 28 33 27	I I I I	3 3 3 3	370 29 34 24 ---	665 50 60 45 ---	9,4 0,7 0,6 0,5 ---	IVD-30%-1,80 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-0,54
							PODR	6 BK 4 BK	18 25	0,3			1 3		22	457	820	11,2 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 ~h			0,02		RP: DROGI L															
	38,42 38,42 38,42 38,42 38,42		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	= 41,05 = 41,05 Obr. ew. Skrzynka (0007) = 41,05 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 41,05 Powiat kłodzki (08) = 41,05 Woj. dolnośląskie (02)												15946	219.8		
32 a	4,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skrzynka (0007) Leśnictwo - Skrzynka (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 455m. max wys npm 608m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygż//gpżk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, U. 10% antrop, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 18l, podszyt.: bk, lsz, brz na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. S zaw.wlk	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 JD 2 BK 1 MD	18 19 25 16	0,8	um um prz		5 1 9 9	I II I I	12				4,9 4,5 --- 9,4 1,9	PRZEST-60% CW-4,89 AGROT-0,99 POPR-0,99 PIEL-0,99
b	2,29				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pygż//gpżk, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, ppr.spp, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Bk, Brz 90l, podszyt.: lsz, brz na 10%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 DG	90 90	0,6	prz prz um	39 53	31 36	I I	2 2	382 96 ---	875 220 ---	14,0 3,0 ---	7,4	
							PODR NAL	6 BK 4 BK BK	18 14 8	0,3 0,1			6 4		21 12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 c	2,15				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pygk//ugk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jd 115l, Brz, Czur.p, Lp, Bk 90l, Bk 60l, Bk 45l, podsz.: jrz, brz, bez.k, lsz na 50%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 MD 1 BK	115 115 115 115	0,4	prz prz luź	52 46 52 51	35 30 31 32	I I II II	2 2 2 2	134 57 36 21 ---	290 125 75 45 ---	2,7 1,3 0,6 0,6 ---	IIB-50%-2,15 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
d	0,72				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, pygk//ugk, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, mal.włś, U. 10% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Czur 80l, Bk 65l, podsz.: brz, jrz, lsz na 40%	80/100 BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 2 BK	65 80 80 100	0,5	prz prz um	25 34 36 48	23 29 27 29	II I I II	3 3 3 3	96 71 40 46 ---	70 50 30 35 ---	2,2 1,1 0,3 0,5 ---	IIB-50%-0,72 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36
f	2,56				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, pygż//gpżk, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, mrz.won, U. 20% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Db 120l, Lp, Jw, Bk 110l, Jw, Brz, Lp, Bk 55l, Czur.p 80l, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Db 120l. Brz,Czur 80l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 MD 1 ŚW	55 55 55 65	0,7	um um duże	26 28 30 30	23 23 25 27	I IA I I	22	261 27 27 46 ---	670 70 70 120 ---	26,4 1,8 1,7 3,5 ---	TP-2,56
g	0,82				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygż//gpżk, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.sam, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So 57l, podsz.: jrz, brz, jw, bk na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	70 70	1,1	um um duże	34 38	29 32	I I	22	612 66 ---	500 55 ---	13,3 0,9 ---	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 ~d ~f			0,10 0,38		RP: LINIE RP: DROGI L														
	19,64 19,64 19,64 19,64 19,64		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 20,40 = 20,40 Obr. ew. Skrzynka (0007) = 20,40 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 20,40 Powiat kłodzki (08) = 20,40 Woj. dolnośląskie (02)												4973	110,8	
33 a b c	2,64 1,23 1,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Droszków (0003) Leśnictwo - Skrzynka (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 622m. max wys npm 714m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. RDbr, pg/ps, P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Jw 100l, Brz, Jw, Bk, Św 60l, podsz.: św, jrz, lsz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Św, Bk 28l. Brz, Św 18l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. RDbr, pg/ps, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Jd 130l, Bk, Św, Jw 80l, Św, Bk 50l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. RDbr, pgż/pgżk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. kęp., Info: T22:56;T23:46	100 BK-ŚW (cz zg) 30 100 BK-ŚW (cz zg) 20 100 BK (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BK PODR 6 BK 4 BK KO DRZEW 9 ŚW 1 SO PODR 6 BK 1 BK 1 BK 1 BK 1 BK DRZEW 3 ŚW 3 BK 3 BK 1 BK	9 ŚW 1 BK 18 14 9 ŚW 1 SO 18 14 35 25 8 48 48 65 85	0,8 0,4 0,5 0,4	prz prz um prz prz um um um prz	44 29 43 27 43 31 48 28 27 23 38 26 27 20 20 23 26	29 27 31 28 20 20 23 26	II II II II I I I II	3 3 3 3 12 12	497 37 --- 534 321 24 --- 345 105 58 94 31 --- 288	1310 100 --- 1410 395 30 --- 425 125 70 115 35 --- 345	18,2 1,6 --- 19,8 7,5 3,9 0,2 --- 4,1 3,3 6,2 3,4 3,1 0,8 --- 11,2	IVD-30%-2,64 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CP-1,06 IVD-30%-1,23 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CW-0,25 CP-0,49 TP-1,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. RDbr, pgż/pgżk, P. ziel, R. nar.sam, jeż.spe, trawy, U. 10% owady, D. mjs Bk, Jw, Md 100l, Brz 60l	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 9 BK 1 BK	100 18 25	1,0 0,3	um um duże	41 6 9	30 6 9	II I I	3 21	618	470	6,5 8,6	IVD-30%-0,76 AGROT-0,23 ODN-ZŁOZ-0,23
f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. RDbr, pgż/pgżk, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 130l, So, Bk 80l, Brz, Bk, Św 45l, podsz.: brz, lsz, jrj na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Bk 10l., Info: T22:56;T23:46,47	80 BK (cz zg) 20	DRZEW PODR	4 BRZ 3 ŚW 3 BK 6 BK 2 BK 2 BK	80 80 60 18 35 25	0,5	prz prz um	37 36 28	26 26 24	I II I	3 3 3 22	80 94 53 ---	230 270 150 ---	2,1 6,0 4,8 ---	IVD-30%-2,85 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86 PIEL-0,22 CW-0,22
g	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. RDbr, pgż/pgżk, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. kep, mjs Jw, Jd 125l, Bk 60l, podsz.: lsz, bk, jrj na 20%, Info: T22:56;T23:46,47	110 BK (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	6 BK 4 ŚW 4 BK 3 BK 3 BK BK	125 125 18 14 25 8	0,6	prz prz luź	51 45	32 33	II II	2 3 22 21	185 156 ---	545 460 ---	6,2 4,7 ---	IVD-30%-2,94 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88 CP-1,47
	11,62 11,62 11,62 11,62 11,62				= 11,62 = 11,62 Obr. ew. Droszków (0003) = 11,62 Gmina Kłodzko (072) = 11,62 Powiat kłodzki (08) = 11,62 Woj. dolnośląskie (02)											4305	67.7		
34 a	3,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Droszków (0003) Leśnictwo - Skrzynka (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 609m. max wys npm 699m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	40 40	1,1	peł b duże	20 18	20 18	I I	32	254 39 ---	995 150 ---	67,6 11,2 ---	TP-3,91
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. RDbr, pgż/pgżk, P. ścio, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Brz, Bk 35l, podsz.: brz, jrj, bk, lsz na 20%											293	1145	78,8 20,2	

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
34 b	9,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. RDbr, pgż/pgżk, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, Bk, Jw 85l, Bk 50l, Św, Brz 40l, podsz.: brz, jrz, św, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 BK	120 120 120	0,4	prz prz luź	50 56 52	34 36 34	I I I	3 3 2	156 44 49 ---	1535 435 485 ---	14,4 2,9 5,2 ---	IVDU-90%-9,85 AGROT-2,96 ODN-ZŁOŻ-2,96 CP-5,91
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. RDbr, pgż/pgżk, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Brz 35l, podsz.: brz, jrz, bk, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	35 35 35	1,4	peł duże	16 22 14	16 18 13	I I I	32	220 34 17 ---	425 65 35 ---	37,7 3,0 3,6 ---	TW-1,94
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. RDbr, pgż/pgżk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Jw, Brz 25l, Md, Bk 18l, podsz.: brz, jrz, bk, św, db na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BK 2 ŚW	25 25 25 18	1,1	peł b duże	14 17 8	11 13 8 7	I I I I	22	39 46 7 ---	70 80 15 ---	14,0 6,4 2,4 1,0 ---	TW-1,79
f	1,54				Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skrzynka (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SE, GI. RDbr, pgż/pgżk, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, LMP. nas gosp MD MP/1/49438/10, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Db, Kl 165l, Bk 100l, Bk 70l, podsz.: brz, bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE nap.zwy	110 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 MD 2 BK 1 ŚW 1 JW	165 165 165 165	0,5	prz prz um	57 64 49 49	35 32 34 29	I II I III	3 3 3 3	156 68 29 29 ---	240 105 45 45 ---	1,1 0,9 0,3 0,4 ---	IIBU-95%-1,54 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CW-0,92
							PODR	7 BK 2 MD 1 JW	15 15 15	0,6					22			2,7 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 ~a			0,19		Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Droszków (0003) RP: LINIE														
	19,03 1,54 1,54 17,49 17,49 19,03 19,03		0,19 0,19 0,19 0,19		= 19,22 = 1,54 Obr. ew. Skrzynka (0007) = 1,54 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 17,68 Obr. ew. Droszków (0003) = 17,68 Gmina Kłodzko (072) = 19,22 Powiat kłodzki (08) = 19,22 Woj. dolnośląskie (02)												4725	172.1	
35 a	0,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Droszków (0003) Leśnictwo - Skrzynka (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys nprn 500m. max wys nprn 650m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st łag S, GI. OGw, pygk/gzk, porol, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Md 60l, podsz.: bk, lsz na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	60 60	0,9	peł duże	32 27	27 22	I I	12	472 32 ---	100 5 ---	3,4 0,2 ---	TP-0,21
b	6,33				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st spad W, GI. OGw, pygk/gzk, porol, SP. 9130(), P. zad, R. szcz.zaj, trawy, kop.pos, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Jd 135l, Lp 110l, Lp, Jw, Kl 90l, Lp, Kl, Brz, Czr, Św 70l, Lp 40l, podsz.: lsz, św, jrz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C lil.złt, w cz. NW lil.złt, w cz. NE nap.zwy, w cz. NE waw.wil, Info: T22:57	100 BK (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 JW 2 JS 1 OL 1 BRZ 1 JW 1 JS	110 110 110 90 90 70 70	0,9	prz prz um	44 51 46 37 39 31 28	30 28 28 26 26 25 25	II II II II II I I	3 3 3 3 3 3 3	123 93 62 41 31 36 36 ---	780 590 390 260 195 230 230 ---	8,5 8,2 2,0 2,8 1,2 5,6 3,0 ---	
c	0,57				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st poch NW, GI. OGw, pygk/gzk, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	1,0	peł duże	30	25	I	12	513	290	11,6 20,4	TP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
35 d	3,93				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpżk/ugł, SP. 9130(), P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, kop.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Js, Kl, So, Jw 115l, Bk, Lp 80l, Jw 40l, Wb 30l, podsz.: brz, jw, lsz, jrz na 20%, Info: T22:57</p>	100 BK (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BK	115	0,8	prz prz um	47 44	32 30	II II	3 2	437 82 ---	1715 320 ---	18,5 4,2 ---		
f	1,97				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpżk/ugł, SP. 9130(), P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, pjd Lp 90l, Bk 40l, mjs Js, Jw, Brz 90l, Bk 65l, podsz.: bk, lsz, jrz na 20%, Info: T22:57;T23:49</p>	110 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 ŚW	90 90	1,0	um um prz	38 37	28 28	II II	3 2	369 50 ---	725 100 ---	13,7 1,7 ---	TP-1,97	
g	8,19				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad W, GI. Dbr, gp/gpż, porol, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Kl, Bk, Lp, Js, Ol.s 60l, Db, Bk, Jw, Lp, Js 100l, Brz 80l, Głg 30l, Bk 21l, podsz.: lsz, brz, jw na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N waw.wil</p>	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 MD 1 OL	60 60 60	0,8	pet duże	32 35 30	28 28 24	I I II	22	330 64 32 ---	2705 525 260 ---	92,8 11,2 4,5 ---	TP-8,19	
h	0,88				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpżk/ugł, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Js, Jw 90l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C zaw.wlk, Info: T22:56;T23:46</p>	110 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	60 90 90 90 40	0,8	um um prz	28 39 38 40 16	24 28 27 29 18	I II I II I	22	101 73 60 46 14 ---	90 65 55 40 10 ---	2,8 1,2 0,4 0,7 0,9 ---	TP-0,88	6,0 6,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
35																			
	33,52		0,60	1,08	= 35,20												15310	257,9	
	33,52		0,60	1,08	= 35,20 Obr. ew. Droszków (0003)												(2)		
	33,52		0,60	1,08	= 35,20 Gmina Kłodzko (072)														
	33,52		0,60	1,08	= 35,20 Powiat kłodzki (08)														
	33,52		0,60	1,08	= 35,20 Woj. dolnośląskie (02)														
36					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Droszków (0003) Leśnictwo - Skrzynka (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 482m. max wys npm 688m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote														
a	0,80				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gp//gpk, porol, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, C. drz szt, porol	110 JD-BK (zg)	DRZEW BK	23	0,8	pet duże	7	10	I	12	5	5	4,0 5,0	TW-0,80	
							PRZES (w cz. N)	110 110 85 85 60 60 60			60 48 44 56 27 26 28	26 27 23 21 18 18 16		3 3 3 3 3 3 3	5	31 2 23 6 7 5 1 ---	75		
b		0,35			Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gp//gpk, porol, P. zad, R. trawy, D. podsz.: lp, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W nap.zwy	JD-BK													
c		0,50			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, gp//gpk, porol, P. szad, R. trawy, D. podsz.: lsz, brz, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	JD-BK	PRZES	50 80 100 60 60 60			24 38 45 30 26 27	21 24 35 17 19 21		4 3 3 3 3 3	9	6 3 2 1 2 ---	23		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
36 d		0,84			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gp/gpk, porol, P. szad, R. trawy, D. podsz.: lsz, lp, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE nap.zwy	JD-BK	PRZES (w cz. C)	JD CZR.P BRZ JW	100 80 80 80			49 40 35 38	22 18 25 20	3 3 3 3			2 1 3 3 ---	9			
f	2,36				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gp/gpk, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 70% owady, D. pjd Jd 100l, mjs Bk, Brz, Md, Lp, Jw, Js 100l, Db, Lp, Js, Św, Jw, Ol 60l, podsz.: lsz, bk, jrz na 20%, 1-w cz. NE gnia 0,06 ha	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 6 BK 3 BK 1 BK BK	100 18 14 25 7	0,5 0,4 0,2	prz prz um	47 5 2 11	32 I 23 11	I 2	419	990	12,3 5,2		IVD-60%-2,36 AGROT-0,71 ODN-ZŁOZ-0,71 CP-0,94		
g	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gp/gpk, porol, SP. 9130(), P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So.c, Jw, Brz 23l, podsz.: lsz, jw, lp na 10%, Info: T22:57;T23:50,51	110 BK (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	5 BK 3 SO 1 ŚW 1 OL OL JW JW JW BRZ OL DB JS BK CZR ŚW DB BRZ	23 23 23 23 60 100 80 80 80 100 80 80 60 80 60 45	0,8	um um duże	7 11 10 15	10 11 11 15	I IA I II	21	15 25 5 15 ---	60 95 20 60 ---	235	9,6 10,4 5,1 3,5 ---	28,6 7,4	TW-3,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
36 h		2,79			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, Gl. BRk, pygż/ugż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, D. podsz.: lsz, bk, jrż na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW lis.jaj	BK-ŚW	PODR PRZES	6 BK 4 BK ŚW DB DB LP	15 25 60 60 100 100	0,2			3 10 28 25 45 42	3 22 20 26 25	22 3 3 3			5 2 5 5 ---	17	AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79 PIEL-2,79 CW-2,79	
i		17,32			Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, Gl. BRk, pygż/ugż, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,50 ha Jw,Js,Brz 90l. Bk 120l., OP. Płaty roślinności: w cz. W nap.zwy	BK-ŚW	PODR PRZES (w cz. C)	7 BK 3 BK ŚW JW MD BK	15 22 90 90 120 120	0,2			4 8 35 44 45 45	22 8 28 24 33 32	22 3 3 3 3			10 5 15 20 ---	50	AGROT-17,32 ODN-ZRB-17,32 PIEL-17,32 CW-17,32	
j	0,76				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, Gl. BRk, gp/gpż/gpżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 40% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 60l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	60 60	0,5	um um prz		33 36	27 28	I I	32	220 64 ---	165 50 ---	5,7 1,0 ---	6,7 8,8	TP-0,76
k	1,67				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, Gl. BRk, gp/gpż/gpżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 60l, podsz.: bk, jrż, brz na 20%, 1-w cz. E luka 0,11 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	8 ŚW 2 MD JW	60 60 120	0,7	um um duże		32 36 50	27 29 25	I I 3	21	334 55 ---	560 90 ---	19,2 2,0 ---	21,2 12,7 15	TP-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36 I m ~a ~b	2,26				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, Gl. BRK, pygż/ugż, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, lsz, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Św 64l.</p> <p>RP: L ENERG, OP. Płaty roślinności: w cz. SE nap.zwy</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p>	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 BK	15 15 10 25 25	0,7	peł duże		3 5 1 9 12	II I II I I	11 11 11 11 11		5	10	0,4 1,0 --- 1,4 0,6	AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45 PIEL-0,45 CW-0,45 CP-1,81
	11,73 11,73 11,73 11,73 11,73	21,80 21,80 21,80 21,80 21,80	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51		= 35,04 = 35,04 Obr. ew. Droszków (0003) = 35,04 Gmina Kłodzko (072) = 35,04 Powiat kłodzki (08) = 35,04 Woj. dolnośląskie (02)											2424	74.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Droszków (0003) Leśnictwo - Skrzyńska (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 491m. max wys npm 688m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote														
a	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gp/gpk, P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, kop.pos, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 100l, Czr.p 80l, Lp, Czr.p 60l, podsz.: lsz, jrz, wb, kru na 60%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 JW 3 LP 1 JS	70 70 80 60	0,7	prz prz um	37 33 41 29	26 24 26 23	I I I I	12	187 56 96 25	85 25 45 10	2,2 0,6 0,9 0,2	
b	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gp/gpk, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, kop.pos, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Bk, Md, Brz 52l, podsz.: kru, lsz, bez.c, brz na 50%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 JW	52 80 80	0,6	prz prz um	28 37 38	24 30 27	I I I	12	151 183 27	425 515 75	18,4 10,6 1,5	
c	3,12				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gp/gpk, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Jd 110l, mjs Lp, Jw 110l, Jw, Lp, Bk 70l, Jw 40l, podsz.: bk, bez.k, lsz, jrz na 40%	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 BK	110 110	0,9	um duże um duże	53 54	34 32	I I	3 2	591 108 ---	1845 335 ---	17,5 4,2 ---	IVD-30%-3,12 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
							PODR	LP	20	0,3		10	12		22	5		364 165	3,9 8,7
							PODR	BK	14	0,2			1		21	699	2180	21,7 7,0	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 d				1,75	Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP. PS (Ps VI), OP. Płaty roślinności: w cz. SE cmż.zln, w cz. E cmż.zln		ZADRZEW (w cz. C)												
f	13,93				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRK, pygż/ugż, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Jd 105I, Brz 80I, podsz.: lsz, jrż, bk na 10%, Info: 9130-3%;9110-13%;T22:56,57;T23:46,47,49,50	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW 9 ŚW 1 BK	105 105	0,2	prz prz um	40 45	32 30	II II	3 2	112 15	1560 210	19,2 3,1		IVDU-80%-13,93 AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79 PIEL-8,35 CW-8,35 CP-2,79
							PODR	5 BK 1 ŚW	25 25	0,2									
							PODS	4 BK 4 ŚW 3 BK 2 MD 1 JD	18 4 4 4 4	0,6				9 8 6	21 11	127	1770	22,3 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 g	3,88				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, pygż/ugż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mrz.won, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Brz, So, Jw, Bk, Lp 60l, podsz.: kru, św, jrz, lsz, brz na 20%, 1-w cz. N luka 0,31 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. S nap.zwy</p>	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 ŚW	60 60 110	0,6	um um prz	32 29 51	27 24 30	I I II	22	151 110 41 ---	585 425 160 ---	12,6 14,7 1,7 ---	TP-3,88 AGROT-0,31 ODN-LUK-0,31 PIEL-0,31 CW-0,31
h	4,35				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, pygż/ugż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ppr.spp, D. zmiesz. grp, mjs So 140l, Bk, Brz 90l, Bk 60l, Bk, Brz 35l, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy</p>	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 JD 1 BK	140 140 140	0,5	prz prz um	48 52 54	31 31 31	II II II	3 2 2	185 170 34 ---	805 740 150 ---	7,4 1,8 1,5 ---	IVD-50%-4,35 CP-3,04
i	4,56				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pyg/pygk/upyk, porol, SP. 9130(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mrz.won, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Brz, So, Jw, Bk, Lp 60l, podsz.: kru, św, jrz, lsz, brz na 20%, Info: T22:57;T23:49,50</p>	110 BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 ŚW	60 60 110	0,6	um um prz	32 29 51	27 24 30	I I II	22	151 110 41 ---	690 500 185 ---	14,8 17,2 2,0 ---	TP-4,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
37 j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pyg/pygk/lupyk, porol, SP. 9180(), P. ziel, R. mrz.won, fik.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol 45l, Db, Js, Brz 90l, podsz.: lsz, jrż, św, jw, lp na 70%, OP. Platy roślinności: w cz. SE waw.wil, Info: T22:58	120 JW (zg)	DRZEW	2 JW 1 LP 1 ŚW 2 JW 1 LP 1 ŚW 1 JW 1 LP	65 65 65 90 90 45 45 45	0,8	prz prz luż	27 33 28 43 44 16 16 14	23 24 25 29 29 18 16 16	I I I I I I I I	12	61 30 51 81 40 30 15 15	100 50 85 135 65 50 25 25	2,8 1,4 2,5 2,2 1,1 2,7 1,4 1,4 ---	
k	2,00				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch S, GI. BRk, pygż/ugż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, Bk, Brz 65l, podsz.: jrż, brz, bk, św na 20%, 1-w cz. SW luka 0,36 ha, OP. Platy roślinności: w cz. NE nap.zwy	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	65 65 55	0,7	um um prz	32 34 26	27 30 24	I I I	11	263 61 71 ---	525 120 140 ---	15,8 2,3 5,6 ---	TP-2,00 AGROT-0,36 ODN-LUK-0,36 PIEL-0,36 CW-0,36
l	2,83				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRk, pygż/ugż, SP. 9110(), P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Jd 105l, Brz, Bk 80l, podsz.: lsz, jrż, bk na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,37 ha Bk 25l. 2-w cz. SW od gnia 0,41 ha Bk,Św 25l. Brz 20l., Info: T22:56;T23:46,47	100 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	105 105	0,6	prz prz um	40 45	32 30	II II	3 2	346 29 ---	980 80 ---	12,1 1,2 ---	IVD-50%-2,83 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-1,13
m			0,05		RP: L ENERG		PODR	5 BK 1 ŚW	25 25	0,4					21				
~a			0,17		RP: LINIE		NAL	4 BK BK	18 8	0,1					11				
	39,57		0,22	1,75	= 41,54														
	39,57		0,22	1,75	= 41,54 Obr. ew. Droszków (0003)														
	39,57		0,22	1,75	= 41,54 Gmina Kłodzko (072)														
	39,57		0,22	1,75	= 41,54 Powiat kłodzki (08)														
	39,57		0,22	1,75	= 41,54 Woj. dolnośląskie (02)														
																11750 (180)	204,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Droszków (0003) Leśnictwo - Skrzyńka (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 493m. max wys npm 617m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote														
a				1,42	RP. PS (Ps IV), OP. Płaty roślinności: w cz. C dst.bez		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG JRZ ŚW WB BRZ											
b				1,19	Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP. PS (Ps V), OP. Płaty roślinności: w cz. C dst.bez		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW OS BRZ ŚW	35 35 35 45 45	0,1		15 10 16 20 18	16 11 16 19 16	I I I I I	4 4 4 4 4		14 5 3 5 2 --- 29		
c	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, pyg/gpż//ugk, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, So 35l, podsz.: brz, glg, jrz, lsz, bez.k na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. NE waw.wil	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 ŚW	35 35	2,4	peł duże	22 15	20 17	I I	12	332 221 ---	2240 1490 ---	103,3 131,6 ---	TW-6,75 34,8
d	1,02				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, pyg/gpż//ugk, SP. 9130(), P. ziel, R. nar.sam, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Jd 140l, So 100l, Jd, Brz 80l, Bk 55l, podsz.: bk, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE waw.wil, Info: T22:57	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	80 140 100	0,5	prz prz um	33 64 40	24 29 27	II III II	12	80 76 71 ---	80 80 70 ---	1,8 0,9 1,2 ---	3,9 3,8
							PODR	8 BK 2 BK	15 20	0,6			1 8		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38																			
	20,64		0,30	2,61	= 23,55												5164 (29)	274,9	
	20,64		0,30	2,61	= 23,55 Obr. ew. Droszków (0003)														
	20,64		0,30	2,61	= 23,55 Gmina Kłodzko (072)														
	20,64		0,30	2,61	= 23,55 Powiat kłodzki (08)														
	20,64		0,30	2,61	= 23,55 Woj. dolnośląskie (02)														
39					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Droszków (0003) Leśnictwo - Skrzynka (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 458m. max wys npm 606m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote														
a	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, pygż/gpżk, porol, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, trawy, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. podsz.: bez.k na 30%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	MD BRZ BRZ	23 60 45	2,1	um um prz	18 26 14	15 24 16	I I 4	23 3 4	300	110	9,6 26,7	TW-0,36
b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, pyg/gp/gpż, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Md 23l, 1-w cz. N kępa 0,03 ha Św 85l. Św 55l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Brz,Św 55l. Czr.p,Db,Św 85l.	110 JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 SO 1 OL 1 BRZ	23 23 23 23 17	1,0	peł duże	12 10 15 8	12 10 15 11	I I IA I	21	5 15 15 10 ---	15 40 40 25 ---	9,8 3,4 4,2 2,3 2,4 ---	TW-2,62
							PRZES (w cz. C)	ŚW ŚW CZR.P DB BRZ	85 55 85 85 55			43 25 47 33 25	25 18 20 22 20	3 3 3 3 3		12 8 4 3 1 ---	28		
c	4,37				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pygk/ugk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 10% klimat, D. mjs Md, Jw, Js, Db, Brz, Bk, Wz 95l, Brz 60l, Bk 21l, podsz.: bk, jr, brz, bez.k na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	KO DRZEW	ŚW	95	0,3	prz prz um	39	32	I	3	229	1000	14,1 3,2	IVDU-90%-4,37 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 PIEL-1,31 CW-1,75
						10	PODR	7 BK 3 BK	12 20	0,1		3 6	21						
							PODS	7 BK 3 ŚW	6 6	0,3				11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
d	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad W, GI. BRK, pyg/gp//gpż, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S nap.zwy	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 MD 1 JD	6 6 6 6	1,0				 	12				PIEL-2,94 CW-2,94	
f	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRK, pygk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Wz, Jw, Jd, Bk 120l, Db, Jw, Js, Bk 90l, Jw, Bk, Brz 60l, Bk 50l, Bk 35l, Jw 25l, podsz.: bez.k, lsz, jrz, brz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE nap.zwy	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 MD	120 120 120	0,4	prz prz luż	50 48 53	34 34 36	 IA 	3 3 3	161 78 54 ---	955 460 320 ---	9,0 4,2 2,1 ---	IVD-50%-5,92 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CP-1,78	
g		2,03			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad W, GI. BRK, pyg/gp//gpż, porol, P. szad, R. trawy, D. podsz.: brz, lp, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	JD-BK	PRZES (w cz. W)	CZR CZR	80 55			47 20	20 17		3 4		3 2 5			
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRK, pygk//ugk, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% owady, D. mjs Db, Brz 80l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	80	0,8	um um duże	35	31		3	571	630	12,9 11,7	TP-1,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 i	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad W, GI. BRk, pyg/gpż//gpżk, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, sat.leś, U. 10% owady, LMP. zr nas CZR.P MP/1/46899/06, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Db, Js, Lp, Czc 80l, Md, Os, Czc, Bk, Brz, Js 55l, podsz.: bez.k, lsz, jw, jrj na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 JW 1 BK	55 55 55 80	0,8	peł duże	30 25 30 38	25 23 25 27	I I I I	12	293 27 23 37 ---	625 60 50 80 ---	24,8 1,7 1,8 1,6 ---	TP-2,14
j	1,21				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, pygk//ugk, SP. 9130(), P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Wz, Jw, Jd, Bk 120l, Db, Jw, Js 90l, Jw, Bk, Brz 60l, podsz.: bez.k, lsz, jrj, brz, bk na 30%, Info: T22:57;T23:49,50	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 MD	120 120 120	0,4	prz prz luź	50 48 53	34 34 36	I IA I	3 3 3	161 78 54 ---	195 95 65 ---	1,8 0,9 0,4 ---	IVD-50%-1,21 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CP-0,36
k			0,22		RP: L ENERG		PODR	6 BK 4 BK	18 12	0,3			6 1		22				
~a			0,16		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	KAL.K BRZ BK		0,3									
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: LINIE														
	20,66 20,66 20,66 20,66 20,66	2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 23,55 = 23,55 Obr. ew. Droszków (0003) = 23,55 Gmina Kłodzko (072) = 23,55 Powiat kłodzki (08) = 23,55 Woj. dolnośląskie (02)											4856	107		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skrzynka (0007) Leśnictwo - Skrzynka (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 424m. max wys npm 500m.														
a	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad W, GI. BRk, gp/gpż/gpżk, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js 16l, mjs Dg, Jw, Lp 16l, Db 30l, podsz.: lsz, brz, lp na 20%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 MD	16 16	0,9	peł duże	12 13	6 I I	22		5		5	2,1 --- 2,1 2,0	CP-1,04
b	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad W, GI. BRk, gp/gpż/gpżk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, So 103l, Dg 105l, Kl, Czur.p, Brz, Db 80l, Kl, Brz, Db 60l, Jw, Js 45l, Czur 35l, Bk 21l, podsz.: lsz, bez.c, jr, glg na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW 8 ŚW 1 DB 1 MD	103 103 103	0,3	prz prz luź	46 48 52	34 28 35	I II I	3 3 3	185 15 15	1025 85 85	11,8 1,1 0,8 --- 13,7 2,5	IVD-20%-5,55 PIEL-4,44 CW-4,44	
c	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, gp/gpż/gpżk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Bk, Db, Czur.p 15l, podsz.: lsz, brz, bez.c na 20%	110 BK-ŚW (niezg)	DRZEW 9 MD 1 DB	15 23	0,9	um um duże	11 9	12 10	I I	13	45 5 ---	25 5 ---	5,2 0,4 ---	CP-0,56	
							PRZES (w cz. C)	DG MD ŚW DB	103 103 103 103		48 45 40 35	33 31 35 24	2 3 2 3	6 4 2 1 ---	13				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39A h i j ~a ~b				0,18 0,60 0,11 0,12 0,02	RP. DROGI I (Dr) RP. R (R IVB) RP. Ł (Ł IV) RP: DROGI L RP: DROGI L														
	7,15 7,15 7,15 7,15 7,15		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	3,98 3,98 3,98 3,98 3,98	= 11,27 = 11,27 Obr. ew. Skrzynka (0007) = 11,27 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 11,27 Powiat kłodzki (08) = 11,27 Woj. dolnośląskie (02)												1275 (100)	21.4	
40 a b c	0,31 1,06 13,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Trzebieszowice (09) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 558m. max wys npm 690m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, gp/gpż//pgżk, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Brz 70l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, gp/gpż//pgżk, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 120l, Md, Bk, Brz 70l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gp/gpż//pgżk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.kam, D. zmiesz. grp, mjs Bk 115l, Św, Bk, Jw 90l, Bk 35l, 1-w cz. NE od gnia 0,33 ha Jd 13l.	100 BK-ŚW (cz zg) 100 BK-ŚW (cz zg) 100 BK-ŚW (zg) 10	DRZEW DRZEW KO DRZEW PODR NAL	8 ŚW 2 ŚW 8 ŚW 2 ŚW 9 ŚW 1 MD 5 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 BK 5 ŚW 5 BK	70 50 70 50 115 115 22 22 6 6 3 3	1,0 1,0 0,3 0,7 0,1	um um duże luź luź	30 22 30 22 39 42 3 2 1 1	28 22 28 22 33 36 3 2 1 1	I I I I II I I I	22 22 22 22 2 2 2 2	504 126 630 504 126 630 156 23 179	155 40 195 535 135 670 2175 320 2495	4,1 1,8 5,9 19,0 14,1 6,2 20,3 19,2 23,5 2,3 25,8 1,8	TP-0,31 TP-1,06 IVDU-90%-13,95 AGROT-4,18 ODN-ZŁOŻ-4,18 CP-9,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40 d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRK, gp/gpż/pgżk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz nat, mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 1 JD 2 ŚW 1 MD	18 14 14 25 25	1,0	um um prz		4 4 2 4 9	I I II III III	32		7	10	1,6 0,8 0,9 1,3 --- 4,6 3,0	CP-1,55
f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRK, pygż/ugż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.kam, D. zmiesz. grp, mjs So, Jd 120I, Bk, Jw 100I	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 MD	120 120 120	0,3	prz prz luż	45 48 45	34 33 36	I II I	2 2 2	169 31 25 --- 225	435 80 65 --- 580	4,1 1,0 0,4 --- 2,1	IVDU-90%-2,58 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CP-1,55	
g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, gzż/gzk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw 95I, Św 70I	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 BK	95 95	1,2	um um prz	34 36	30 30	II I	2 3	679 73 --- 752	1195 130 --- 1325	18,7 2,0 --- 20,7 11,8	IVD-30%-1,76 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53	
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRK, gzż/gzk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Jw 90I, Św, Jw, Md 70I, Św 55I, Info: T22:56;T23:46	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 BRZ 2 BK	70 70 90	1,1	um um duże	25 28 33	27 27 29	I I I	12	320 45 92 --- 457	405 55 115 --- 575	9,9 0,7 1,9 --- 12,5 9,9	TP-1,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 i	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gż/gzk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 50l, Info: T22:56;T23:46	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BRZ 1 BK	50 50 60	1,2	peł b duże	19 19 27	21 19 25	I II I	12	251 32 32 ---	455 60 60 ---	20,2 1,3 1,8 ---	TP-1,81
j	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gż/gzk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 90l, Św 70l	100 BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	9 ŚW 1 MD	90 90	1,0	um um prz	35 38	30 31	I I	2 2	676 60 ---	820 75 ---	13,1 0,8 ---	IVD-20%-1,21 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24 CP-0,24
k			0,85		RP: L ENERG														
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,00		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: LINIE														
	25,49 25,49 25,49 25,49 25,49		1,56 1,56 1,56 1,56 1,56		= 27,05 = 27,05 Obr. ew. Trzebieszowice (0009) = 27,05 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 27,05 Powiat kłodzki (08) = 27,05 Woj. dolnośląskie (02)											7335	132,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Trzebieszowice (09) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 607m. max wys npm 690m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NW, GI. BRk, gp/gpż/pgżk, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Brz 45l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	45 35	1,0	um um duże	18 13	19 16	I I	32	205 87 ---	185 80 ---	10,2 6,9 ---	TP-0,90
b	15,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, sta.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św 120l, Md, Jw, Bk, Js 105l, Brz, Św, Md, Jw 80l, Bk 40l, podsz.: brz, bk, jw na 20%, 1-w cz. W od gnia 0,14 ha Jd 15l. 2-w cz. W od gnia 0,17 ha Jd 15l. 3-w cz. NW od gnia 0,18 ha Jd 15l. 4-w cz. NW od gnia 0,16 ha Jd 15l. 5-w cz. N od gnia 0,16 ha Jd 15l. 6-w cz. E od gnia 0,37 ha Bk 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. W nap.zwy	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW	105	0,6	prz prz um	39	32	II	2	409	6245	76,9 5,0	IVD-50%-15,27 AGROT-4,58 ODN-ZŁOŻ-4,58 CP-4,58
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, pygżk/upyż, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 MD	5 5 5	1,0				I II II	11				PIEL-0,68 CW-0,68
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														
	16,85 16,85 16,85 16,85 16,85		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 17,55 = 17,55 Obr. ew. Trzebieszowice (0009) = 17,55 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 17,55 Powiat kłodzki (08) = 17,55 Woj. dolnośląskie (02)											6510		94	

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	
42					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Trzebieszowice (09) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 478m. max wys npm 641m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy															
a	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, Gl. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Md 115l, Ol, Jw, Brz 90l, Jw 55l, Bk 50l, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Ol,Jw 55l. Ol 90l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 BK	115 115	0,7	um um prz	35 38	30 31	II II	2 2	270 126 ---	885 410 ---	9,5 5,3 ---	IVD-40%-3,27 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98 CP-1,31	
							PODR	6 BK 2 BK 2 ŚW BK	23 28 17	0,4			2 4 2		12					
							NAL	BK	5	0,1					11					
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, Gl. BRk, pyg/pygż/pygżk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Św, Db, Dg 90l, Bk, Jrz, Brz, Os, Jw, Dg 55l	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	55 55 60	1,3	um um duże	26 31 26	27 28 25	I I I	23	468 59 59 ---	1265 160 160 ---	50,0 3,9 5,1 ---	TP-2,70	
																586	1585	59,0 21,9		
c	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, Gl. BRk, pyg/pygż/pygżk, P. ścio, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 70l, podsz.: św, brz na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	70 70 55 55 55	1,0	um um prz	30 28 25 22 20	27 25 25 23 22	I I I I I	32	185 138 46 46 46 ---	460 345 115 115 115 ---	12,2 8,5 2,2 4,6 4,3 ---	TP-2,50	
																461	1150	31,8 12,7		
d	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, Gl. BRk, pyg/pygż/pygżk, P. ścio, LMP. in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD, D. mjs Bk, Md, Jd, So 135l, Św, Bk 90l, Bk 35l, Bk 50l, podsz.: lsz, brz na 20%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	135	0,5	prz prz um	40	35	I	2	434	2020	16,9 3,6	IVD-50%-4,66 AGROT-1,40 ODN-ZŁOZ-1,40 CP-2,33	
							PODR	7 BK 3 BK BK	25 20 5	0,5 0,2			5 2		12 12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, pyg/pygk, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 50I, Bk 39I, Św 32I, podsz.: Isz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	39 39	0,9	um um duże	19 15	21 17	I II	32	207 23 ---	185 20 ---	13,1 0,7 ---	TP-0,89
g	9,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pyg/pygż/pygżk, SP. 9130(), P. zad, R. nar.spe, trk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Md 140I, Bk 120I, Js, Jw 90I, Db, Jw, Os, Js 70I, Bk 40I, Jw, Św 25I, podsz.: Isz, św, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C zaw.wlk, Info: T22:57;T23:49,50	100 BK (niezg) 40	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 BK 3 ŚW	90 90 90 70	0,9	prz prz um	39 31 33 29	29 27 30 25	II I I II	3 3 3 3	132 88 88 132 ---	1300 865 865 1300 ---	22,9 5,9 14,4 37,0 ---	IVD-30%-9,83 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 CP-1,97
~a			0,12		RP: DROGI L		PODR	BK	25	0,2			2		22				
~b			0,23		RP: DROGI L		NAL	BK	5	0,2					12				
	23,85 23,85 23,85 23,85 23,85		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 24,20 = 24,20 Obr. ew. Trzebieszowice (0009) = 24,20 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 24,20 Powiat kłodzki (08) = 24,20 Woj. dolnośląskie (02)											10596	216,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Trzebieszowice (09) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 440m. max wys npm 626m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	10,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRK, pygż/ugż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.kam, LMP. nas gosp ŚW MP/1/40834/05, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Jd 140I, Bk 110I, Bk, Brz, Lp, Św 90I, Bk, Brz 60I, podsz.: jrz, lsz, brz na 20%, Info: 9130-20%;T22:57;T23:49,50	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	140 140 140	0,6	prz prz um	44 52 50	34 31 35	I II I	2 2 2	304 87 44	3100 885 450	25,0 9,2 2,5	IVD-40%-10,20 CP-6,12
b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. RDBr, pyg/pygżk/pgk, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Św 110I, Bk, Brz 70I, podsz.: bk, lsz na 10%, Info: 9130-37%;T22:57;T23:49,50	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 BRZ	95 95 95	0,7	um um prz	36 35 31	32 31 23	I I III	2 2 3	356 45 45	360 45 45	5,1 0,7 0,3	IVD-40%-1,01 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,40
c	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRK, pygż/ugż, P. zad, R. tnk.spe, sta.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Md, Bk, Brz, Db 100I, Js, Bk, Św, Jw 70I, podsz.: bk, lsz na 10%	100 JD-BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	ŚW	100	0,7	um um duże	38	34	I	2	524	2010	24,9 6,5	IVD-30%-3,84 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 PIEL-1,15 CW-1,15 CP-0,77
d	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRK, pygż/ugż, P. szch, R. jeż.spe, sta.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Js, Jw, Dg, Bk 60I, podsz.: bk, lsz na 10%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 ŚW	60 60	1,0	um um duże	33 29	31 30	I I	23	268 179 447	795 530 1325	17,1 18,3 35,4 11,9	TP-2,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	27,54 27,54 27,54 27,54 27,54		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 27,95 = 27,95 Obr. ew. Trzebieszowice (0009) = 27,95 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 27,95 Powiat kłodzki (08) = 27,95 Woj. dolnośląskie (02)												11415	148.5	
44					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Trzebieszowice (09) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 425m. max wys npm 603m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote														
a	10,59				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. RDbr, pyg/pygżk/pgk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.kam, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Dg, Js, So 110l, Brz, Św, Bk 90l, Brz 70l, Bk 60l, podsz.: jrz, bk, lsz, brz na 30%, 1-w cz. S gnia 0,13 ha, Info: 9130-15%;T22:57;T23:49,50</p>	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BK 1 ŚW 1 MD	110 110 110 130 130	0,7	prz prz um	38 41 33 33 44 48	33 31 26 26 33 35	I II III II I	2 2 3 2 2	146 73 73 37 37	1545 775 775 390 390	14,7 6,3 12,1 3,9 2,2	IVD-50%-10,59 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CP-6,35
							PODR	3 BK 2 JW 3 BK 2 BK	25 25 20 10	0,6			4 5 2 1		12	366	3875	39,2 3,7	
b	3,66				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pygż//ugż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Św 120l, Md, Dg 95l, Brz, Bk 70l, OI, Św 40l, podsz.: lsz, brz, bk na 20%</p>	100 JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	95 95 95 70	1,0	um um prz	37 31 35 30	30 25 28 28	II II II I	2 3 3 3	381 55 55 55	1395 200 200 200	21,9 1,2 3,5 5,3	IVD-40%-3,66 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-1,10
							PODR	BK	20	0,3			2		12	546	1995	31,9 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 c		0,60			Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st spad S, GI. Dbr, pyg/gzk, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.kam	JD-BK	PRZES	ŚW BRZ KSZ	70 95 95								7 3 4 ---		
d	2,26				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. RDbr, pyg/pygzk/pgk, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Md, So 120l, Bk 70l, Bk, Jw, Jrz 35l, pods.: brz, jrz, jw na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	95 95 70 70	1,2	um um duże	37 40 34 30	33 34 29 27	I I I I	3 3 3 3	550 120 76 41 ---	1245 270 170 95 ---	17,5 2,8 4,5 1,1 ---	IVD-30%-2,26 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
f	2,24				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, pygż//ugż, P. szch, R. jeź.spe, mal.kam, sta.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, So, Db 115l, Brz, Bk 90l, Bk 70l, pods.: lsz na 10%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	115 115	0,7	um um prz	43 50	36 35	I I	2 2	506 56 ---	1135 125 ---	10,7 0,9 ---	IVD-40%-2,24 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CP-0,67
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch S, GI. RDbr, pygżk/pgż/pgk, SP. 9130(), P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp 120l, Lp, Db 95l, Bk, Brz 70l, Czr, Bk 55l, Info: T22:57	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	120 95	0,9	um um prz	50 38	30 26	II II	3 3	259 161 ---	385 240 ---	4,6 4,1 ---	8,7 5,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st spad SE, GI. RDbr, pygżk/pgż/pgk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Db, Brz, Js 70l, Db, Brz 50l, podsz.: lsz, lp, glg na 30%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JS 1 ŚW 1 LP 2 LP 1 BRZ 1 DB 1 JS	50 50 50 40 40 40 40	1,0	um um prz	19 17 18 15 16 15 17	20 18 19 17 17 17 17	I II I I II I I	23	82 42 38 25 18 18 15 ---	125 65 55 40 25 25 25 ---	3,1 3,2 2,6 2,8 0,9 1,3 0,9 ---	
i	1,40				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SW, GI. BRk, pyg/pygż, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.kam, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Wb 35l	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	35 35	0,8	um um prz	18 18	21 17	I III	12	135 33 ---	190 45 ---	7,1 1,7 ---	TW-1,40
j	0,65				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, pyg/pygż, porol, P. szch, R. jeż.spe, sta.spe, mał.kam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 80l, So, Js, Jw 60l, podsz.: jw, lsz na 20%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	60 60	0,9	prz prz um	33 30	30 27	I I	13	313 35 ---	205 25 ---	4,4 0,8 ---	TP-0,65
k		1,03			Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, pyg/pygż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.kam, tnk.spe, D. podsz.: wb, brz, śl.t, glg, ol na 30%	JD-BK	PRZES	BRZ	35			15	17		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44																			
l	0,84				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, pyg/pygż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.kam, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Czr 55l, podsz.: lsz, bez.c na 40%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	55 70 40	0,9	um um prz	23 26 15	20 22 17	III III III	4 3 4	141 47 47	120 40 40	2,4 0,6 1,2	
m	1,02				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, pyg/pygż, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.kam, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp 120l, Brz, Lp, So 90l, Czr, Ol, Bk, Jw 60l, Bk 30l, podsz.: lsz, bez.c, gtg, jw na 50%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 JW 1 DB 1 MD 1 BK	120 120 120 90 90	1,0	um um prz	51 57 44 49 38 34	35 33 30 30 31 27	I II II II I II	2 3 3 3 2 3	234 116 59 59 59 59	240 120 60 60 60 60	2,2 1,4 0,7 0,6 0,7 1,1	
n	2,91				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRk, pyg/pygż, porol, P. szch, R. jeż.spe, sta.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Św, Md, Os, Czr, Jw, Ol.s 60l, podsz.: lsz, jw, bk, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW nap.zwy	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,9	um um prz	23	24	I	4	295	860	14,3 4,9	TP-2,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44																			
o	0,91				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, pyg/pygż, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.kam, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 22l	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 1 BK 1 JS 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	22 22 22 35 35 15	0,7	prz prz um	7 4 7 15 13	9 4 7 16 15	II I II III II	22	10 35 31 ---	10 30 30 70 10 6 16	0,4 0,1 1,1 1,1 ---	TW-0,91 CW-0,28
p	1,11				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis, GI. Dbr, pyg/pygż, SP. 91E0(), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Js 100l, Brz, Jw 80l, Czr, Js 55l, podsz.: bez.c, czr, lsz na 20%, Info: T22:59	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OL	80 55	0,7	um um prz	32 22	26 22	II II	3 4	222 101 ---	245 110 ---	3,0 2,2 ---	
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,38		RP: LINIE														
~f			0,12		RP: ROWY														
~g			0,07		RP: ROWY														
	30,58	1,63	0,91		= 33,12														
	30,58	1,63	0,91		= 33,12 Obr. ew. Trzebieszowice (0009)														
	30,58	1,63	0,91		= 33,12 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085)														
	30,58	1,63	0,91		= 33,12 Powiat kłodzki (08)														
	30,58	1,63	0,91		= 33,12 Woj. dolnośląskie (02)														
																12485	179.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44A k	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad W, GI. BRk, pyg/pygżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, tk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Jrz, Lp 65l, podsz.: lp, głg, jrz na 60%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 KL 3 CZR 1 JS	65 65 65 65	0,7	prz prz luź	31 35 27 37	23 25 21 25	II I I I	13	78 73 51 22 --- 224	25 20 15 5 --- 65	0,6 0,6 0,2 0,1 --- 1,5 5,0	
l	0,14				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SW, GI. BRk, pyg/pygżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, tk.spe, mał.kam, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 30l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 LP	50 25 25	0,4	luź	29 8 11	20 13 13	I I I	12	147 18 18 --- 183	20 5 5 --- 30	1,0 --- --- 1,0 7,1	
m				5,95	RP. PS (Ps IV), SP. 6510(), Info: T22:53;T23:41		PODRII	JD	15	0,8			2		11				
n				2,17	RP. PS (Ps IV), SP. 6510(), Info: T22:53;T23:41														
o	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, pyg/pygżk/pygżk, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Wb, Db 51l, Os, Lp, Jw 35l, podsz.: lsz, lp, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE prw.wyn, w cz. NE waw.wil, w cz. NE prw.wyn, w cz. NE prw.wyn	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	LP	51	1,0	um um duże	20	19	I	12	255	265	11,4 11,0	
p	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, pyg/pygżk/pygżk, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Brz, Bk 35l, podsz.: lp, brz na 30%, 1-w cz. SW luka 0,19 ha	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 LP 1 BRZ	40 40	0,5	um um prz	14 15	17 14	I III	12	80 5 --- 85	145 10 --- 155	10,9 0,3 --- 11,2 6,1	
							PRZES	DB SO LP	100 110 70			45 45 27	22 23 26		3 3 3	5 3 40 --- 48			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44A r				0,21	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. E)	BK DB LP	55 55 65			23 24 20	16 15 17		4 4 4			2 3 5 --- 10	
s				1,18	RP. PS (Ps V), SP. 6510(), OP. Płaty roślinności: w cz. SE cen.pos, Info: T22:53;T23:41														
t				1,33	RP. PS (Ps IV), SP. 6510(), Info: T22:53;T23:41														
w				4,78	RP. PS (Ps IV), SP. 6510(), Info: T22:53;T23:41														
x				1,24	RP. PS (Ps III), SP. 6510(), Info: T22:53;T23:41														
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	4,06 4,06 4,06 4,06 4,06		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	25,51 25,51 25,51 25,51 25,51	= 29,64 = 29,64 Obr. ew. Trzebieszowice (0009) = 29,64 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 29,64 Powiat kłodzki (08) = 29,64 Woj. dolnośląskie (02)												718 (15)	29.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Trzebieszowice (09) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 493m. max wys npm 658m.															
a	3,55				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. RDb, pyg/pygżk/pgk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.kam, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, lsz, jw na 20%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 JD 2 ŚW	30 20 15 15 5	0,8	prz prz um		6 3 2 2	III II II II	22					PIEL-1,25 CW-1,25 CP-2,30
b	1,82				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. RDb, pyg/pygżk/pgk, P. ścio, U. 40% zwierz, D. mjs Md, Bk, Brz, Jw, Jrz, Js 50l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50	1,3	um um duże	26	26	I	32	592	1075	49,8 27,4	TP-1,82	
c	0,83				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. RDb, pyg/pygżk/pgk, P. zad, R. jeż.spe, mal.kam, nar.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 90l, Brz, Md 65l, Bk, Brz 50l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	65 50	1,0	um um prz	26 22	27 23	I I	32	529 53 ---	440 45 ---	13,2 2,0 ---	TP-0,83	
d	3,58				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. RDb, pyg/pygżk/pgk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.kam, U. 10% grzyby, D. mjs Bk, Js, Brz, So, Jw, Md 90l, podsz.: lsz, brz, bk, jrz na 50%, 1-w cz. SW od gnia 0,21 ha Jd 15l.	100 BK-ŚW (zg) 40	DRZEW PODR	ŚW 4 BK 3 BK 3 JD	90 25 15 15	0,8 0,2	um um prz	37	32 4 2 1	I	3 12	615	2200	35,3 9,9	IVD-30%-3,58 AGROT-0,72 ODN-ZŁOZ-0,72 CP-0,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
45																			
f	0,94				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. RDBr, pyg/pgż, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, D. mjs Md, Św 65l, Md, Bk, Db 55l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	1,1	um um duże	24	26	I	32	549	515	20,4 21,7	TP-0,94
g	10,28				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. RDBr, pyg/pygżk/pgk, P. szch, R. jeż.spe, sta.spe, mal.kam, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So, Jd, Js, Jw, Db 145l, Jw, Jd 90l, Brz, Ol, Bk 65l, Jw, Św, Bk, Brz 50l, Św 35l, podsz.: lsz, brz, jw na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,45 ha Bk 20l. Md,Św,Jw l.	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	145 145 145	0,4	prz prz um	45 49 42	35 35 31	I I II	2 2 3	235 55 28	2415 565 290	18,8 3,0 2,9 --- 24,7 2,4	IVDU-80%-10,28 AGROT-3,08 ODN-ZŁOŻ-3,08 PIEL-1,10 CW-1,10 CP-6,10
h	2,37				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. RDBr, pyg/pygżk/pgk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 140l, Św, Md 100l, Js, Db, Jw 85l, Bk 60l, Św, Jw 50l, Info: T22:57	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 BK	65 85 100 50	1,0	um um prz	26 31 33 19	23 25 26 20	I II II I	23	154 119 40 38	365 280 95 90	10,1 5,8 1,5 4,0 --- 21,4 9,0	
i	5,43				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. RDBr, pyg/pygżk/pgk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kep, mjs Św, Md, Db, Bk, Jw 130l, So, Md, Js, Jw, Brz 100l, Dg 80l, Św 60l, Bk 45l, Bk 35l, podsz.: lsz, jrz, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C zaw.wlk, Info: 9130-7%;T22:57;T23:49,50	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	100 100	0,8	um um prz	36 34	34 29	I II	2 2	550 61	2985 330	37,0 5,3 --- 42,3 7,8	IVD-30%-5,43 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CP-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45																			
j	0,90				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, pyg/pygk, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, D. mjs Św, Jw, Brz, Bk 50l, podsz.: lsz, bk na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW ŚW	65	1,1	um um duże	30	30	I	33	681	615	18,4 20,4	TP-0,90	
k	1,50				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pyg/pygk, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.kam, sta.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Db 75l, Czr, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: lsz, jw, jrjz na 50%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW 5 JS 2 BK 1 JW 1 ŚW 1 BK	95 95 95 75 75	1,0	um um prz	37 42 40 40 34	31 31 31 32 30	I I I I I	13	211 103 54 73 52 ---	315 155 80 110 80 ---	2,2 2,4 1,2 2,6 1,7 ---	10,1 6,7	
l	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pyg/gzż//ugk, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, mal.kam, D. zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Bk, Jd, Js, Db, Jw 130l, Św, Brz 95l, Bk, Jw 50l, podsz.: lsz, jrjz, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 6 ŚW 4 MD	130 130	0,5	prz prz luź	42 47	32 33	II II	2 2	163 109 ---	950 635 ---	9,4 3,7 ---	IVD-40%-5,82 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CP-3,49	
							PODR	4 BK 3 JW 2 JW 1 BK	25 25 35 20	0,6		6 8 13 3		22				13,1 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	5,26				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. RDbr, pyg/pygżk/pgk, SP. 9130(), P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So, Jd, Js, Jw, Db 145I, Jw, Jd 90I, Brz, OI 65I, Jw, Św, Bk 50I, podsz.: lsz, brz, jw na 20%, Info: T22:57;T23:49,50	100 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	145 145 145	0,4	prz prz um	45 49 42	35 35 31	I I II	2 2 3	235 55 28 ---	1235 290 145 ---	9,6 1,6 1,5 ---	IVDU-80%-5,26 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 PIEL-0,39 CW-0,39 CP-3,29
~a			0,05		RP: DROGI L		PODR	4 BK 4 JW	35 35	0,6					22				
~b			0,15		RP: DROGI L			2 BK	20										
~c			0,15		RP: LINIE			6 ŚW	7	0,1					12				
~d			0,06		RP: LINIE			4 JD	7										
~f			0,01		RP: LINIE														
	42,28 42,28 42,28 42,28 42,28		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 42,70 = 42,70 Obr. ew. Trzebieszowice (0009) = 42,70 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 42,70 Powiat kłodzki (08) = 42,70 Woj. dolnośląskie (02)											16462	263,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46 a	2,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Trzebieszowice (09) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 451m. max wys npm 574m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, pygż/gzż//ugk, SP. 9130(), P. szch, R. jeż.spe, sta.spe, mal.kam, U. 10% grzyby, C. drzew doś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jd 120l, Brz, Js, Dg, Db 95l, Bk 50l, podsz.: lsz, jrz, js, bk na 30%, Info: T22:57;T23:49,50	100 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 MD 1 BK 1 JW	95 95 95 60 50	0,7	prz prz um	38 34 44 21 19	31 29 34 22 19	I II I I I	2 3 2 4 4	142 71 200 35 35	400 200 200 100 100	5,6 3,5 2,1 3,1 4,4	18,7 6,7	V-30%-2,81 CP-0,84
b	5,34				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pygż/pygżk, SP. 9130(), P. szch, R. jeż.spe, mal.kam, sta.spe, U. 10% grzyby, C. drzew doś, LMP. in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD , D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Jd 150l, Md, Js, Jw, So 125l, Bk 90l, Św, Bk 50l, Św, Brz, Js, Jw 35l, podsz.: lsz, brz na 10%, Info: T22:57;T23:49,50	110 BK (zg) 30	KO DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 JD	125 125 125	0,4	luż	51 46 57	36 36 37	I I I	2 2 1	171 62 35	915 330 185	9,3 3,0 0,8	13,1 2,5	V-20%-5,34 CW-0,56 CP-1,60
								6 BK 1 JW 1 BK 1 BK 1 JD	35 27 27 15 12	0,8		10 6 4 2 1		22	268	1430				
							NAL	BK	6	0,2				12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, pygż/pygżk, P. szch, R. jeż.spe, mal.kam, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drzew doś, D. zmiesz. grp, mjs Bk 150l, So, Md, Db 120l, Św, Db, Jw 90l, Św, Bk 60l, Brz 40l, podsz.: lsz, jrz, jw, brz na 40%	100 JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 1 JD 1 BK 2 ŚW	120 120 120 150	0,4	prz prz luź	40 39 45 48	34 34 35 36	I I I I	2 2 2 2	202 34 34 67 ---	525 90 90 175 ---	4,9 0,4 1,0 1,3 ---	V-20%-2,60 CW-0,52
d	1,73				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pygż/gzż/ugk, P. ścio, U. 60% zwierz, C. drzew doś, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Jw 40l	100 JD-BK (niezg) 40	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	50 40 40	1,6	peł b duże	22 19 18	23 20 19	I I I	4 4 4	408 116 59 ---	705 200 100 ---	32,6 13,7 3,2 ---	V-40%-1,73
f	2,47				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pygż/pygżk, P. szch, R. jeż.spe, mal.kam, sta.spe, C. drzew doś, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw, Js 100l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, jw na 50%	100 JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	100 120 120	0,3	prz prz luź	37 46 52	30 32 30	II II II	2 3 3	127 19 10 ---	315 45 25 ---	4,4 0,3 0,3 ---	V-10%-2,47 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-1,24
							PODR	6 BK 4 BK	20 30	0,5			2 7		12	156	385	5,0 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	4,00				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, pygż/pygżk. SP. 9130(), P. ścio, U. 10% grzyby, C. drzew doś, drz nat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/40835/05 in JD in JD in JD , D. zmiesz. dkep, mjs Md, Jd, So 140l, Św 110l, Bk, Św 60l, Bk, Lp 45l, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.srz, Info: T22:57;T23:5,49,50	100 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 3 BK	140 140	0,5	prz prz luż	42 49	35 34	I II	1 3	238 101 --- 339	950 405 --- 1355	7,7 4,2 --- 11,9 3,0	V-25%-4,00 CW-0,80
h	4,07				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SW, GI. BRk, pygż/pygżk. P. szad, R. jeż.spe, mał.kam, U. 10% grzyby, C. drzew doś, drz nat, LMP. d JD MP/3/45467/06 d JD MP/3/45468/06 d JD MP/3/45469/06 , D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Js 150l, Dg, Md, Js 125l, Dg, Bk, Brz 90l, Bk, Jw 60l, podsz.: lsz, jw, brz, jrz na 20%, Info: 9130-27%;T22:57;T23:49,50	100 JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	4 ŚW 4 JD 2 BK	125 125 125	0,6	prz prz luż	44 46 50	35 35 33	I I II	2 2 2	186 186 93 --- 465	755 755 380 --- 1890	6,8 3,1 4,3 --- 14,2 3,5	V-35%-4,07 CW-1,22
i	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, pygż/pygżk. SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mał.kam, C. drzew doś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Dg, Św 110l, Jw, Dg, Db, Czr, Db.c 85l, Czr, Św 60l, podsz.: lsz, os, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pió.str, Info: T22:57;T23:49,50	110 BK (zg) 40	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 BK 1 JW 1 BK 1 JS 1 BRZ	85 85 110 60 60 60 60	1,0	um um prz	34 32 48 23 25 30 28	28 30 32 28 26 27 24	I I I I I I I	3 3 3 4 3 3 3	176 44 44 44 44 44 44	360 90 90 90 90 90 90	6,6 1,6 1,1 2,9 2,9 1,6 1,5 --- 18,2 8,9	V-40%-2,05
							PODR	5 BK 3 BK 2 JD	30 14 15	0,7				21					
							NAL	2 JD BK	15 6	0,2				2	12				
							PODR	3 BK 2 JW 2 BK 2 BK 1 JD	25 25 35 15 15	0,8				3 6 7 2 2	22				
							NAL	BK	5	0,2					12				
							PODR	BK	35	0,1				9	22				
							NAL	BK	6	0,1					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46A g				0,87	RP. LZR-R (Lz-R IIIA), Info: 91E0-100%;		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL DB JW CZR WB	70 70 70 70 50			28 23 26 25 20	15 16 17 15 15		3 4 3 3 4		5 1 1 1 4 --- 12		
h				0,12	RP. R (R IVB)														
i				0,03	RP. R (R IVB)														
				18,23 18,23 18,23 18,23 18,23	= 18,23 = 18,23 Obr. ew. Trzebieszowice (0009) = 18,23 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 18,23 Powiat kłodzki (08) = 18,23 Woj. dolnośląskie (02)												(26)		
47 a	10,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Trzebieszowice (09) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 480m. max wys npm 645m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW BK 7 ŚW 3 BK	100 22 4 4	1,0 0,1 0,1	um um duże	32 30 2	II 2	2 12 12	670 7290	101,3 9,3	IVD-30%-10,88 AGROT-3,26 ODN-ZŁOŻ-3,26 PIEL-0,33 CW-0,33		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, upyż, P. ścio, D. zmiesz. grp,	100 BK-ŚW (zg) 40	KDO DRZEW	4 ŚW 1 BK 3 BK 1 ŚW 1 BRZ	90 90 70 70 70	0,8	um um prz	34 33 25 27 25	30 28 25 26 26	I II I I I	2 3 3 3 3	230 49 79 38 35	245 50 85 40 35	3,9 1,0 2,1 1,1 0,5	IVD-40%-1,06 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32 PIEL-0,32 CW-0,32
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, upyż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Jd, So 130l, Js, Bk, Ol, Jw 100l, Brz 70l, podsz.: lsz na 10%	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 OL	130 130 100 80	1,2	um um duże	44 47 33 25	35 33 29 22	I II II III	2 2 3 3	301 225 151 75	560 420 280 140	4,9 4,5 3,9 1,8	IVD-40%-1,86 AGROT-0,37 ODN-ZŁOZ-0,37 CP-0,56
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, upyż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw 70l, Brz, Bk, Św 55l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 2 ŚW 2 BRZ 1 BK	90 90 70 70 70	1,3	um um duże	33 36 25 24 24	29 28 25 23 25	II II II II I	2 2 3 4 4	234 59 117 117 59	240 60 120 120 60	4,3 1,1 3,4 1,4 1,5	TP-1,03
							PODR	6 BK 4 BK BK	26 20 6	0,3 0,1		4 2		22 12		752 1400	15,1 8,1		
							PODR	BK	30	0,1		6		22		586 600	11,7 11,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. Dbr, gz/gzk//pygż, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 80I, OI 50I	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 1 BRZ 2 ŚW	50 50 50 65	0,8	um um prz	22 18 19 28	24 21 22 29	I I I I	22	124 93 31 61 ---	205 155 50 100 ---	9,5 6,9 1,2 3,0 ---	TP-1,66
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: ROWY														
	16,49 16,49 16,49 16,49 16,49		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 16,79 = 16,79 Obr. ew. Trzebieszowice (0009) = 16,79 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 16,79 Powiat kłodzki (08) = 16,79 Woj. dolnośląskie (02)											10255	157,3		
48 a	2,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Trzebieszowice (09) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 493m. max wys npm 613m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	130 100	0,3	luż	48 37	34 32	I I	2 2	163 41 ---	410 105 ---	3,5 1,3 ---	IVDU-90%-2,51 CP-2,51
b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad W, GI. Dbr, pygż//ugż, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 40I	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BK ŚW	35 25 6	0,8 0,1	um um prz	37 35 41 30	35 30 30 28	I I I I	2 3 2 2	254 128 128 128 ---	515 260 260 260 ---	6,4 3,7 1,6 5,4 ---	
																638	1295	17,1 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	10,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygż/ugż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/40836/05 , D. mjs Św 150l, Bk, Md 130l, Św, Bk, Jw 90l, Bk, Brz 50l, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Św,Bk,Brz 50l. 2-w cz. NW od gnia 0,63 ha Św,Bk,Md 20l.	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW		130	0,6	um um prz	46	34	I	2	460	5015	43,5 4,0	IVD-40%-10,90 AGROT-3,27 ODN-ZŁOŻ-3,27 CW-2,18 CP-3,27
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. Dbr, gz/gzk/pygż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św 70l, Js, OI 60l	100 JD-BK (niezg)	DRZEW ŚW		60	1,0	um um duże	25	27	I	33	594	610	21,0 20,4	TP-1,03
f		0,49			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, pygż/ugż, P. zad, R. tnk.spe	JD-BK	PRZES ŚW OL		60 80			25 30	24 24		3 3		8 3 11		
g	7,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pyg/gzk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.kam, D. mjs Jd, Bk, Md, So 110l, Św, Brz 80l, Bk 50l, pods.: brz, jrj na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,60 ha Jd 13l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW ŚW		110	0,6	um um prz	38	34	I	2	506	4000	38,0 4,8	IVD-30%-7,91 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37 PIEL-0,79 CW-0,79 CP-2,37
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pyg/gzk/ugk, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 65l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BK 1 BRZ 1 JW 1 ŚW		50 50 50 50 40	0,9	um um duże	20 21 18 19 15	21 20 20 21 17	I I II I I	22	110 82 27 27 27 27 ---	165 120 40 40 40 40 ---	7,5 5,4 0,9 1,8 2,7 ---	TP-1,48
																273	405	18,3 12,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	33,09	0,49	0,88		= 34,46												14991	184,9	
	33,09	0,49	0,88		= 34,46 Obr. ew. Trzebieszowice (0009)														
	33,09	0,49	0,88		= 34,46 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085)														
	33,09	0,49	0,88		= 34,46 Powiat kłodzki (08)														
	33,09	0,49	0,88		= 34,46 Woj. dolnośląskie (02)														
49					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Trzebieszowice (09) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 431m. max wys npm 553m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, gżz, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św 100l, Lp, Bk, Jw 80l, Bk, Brz, Wb 60l, Św 40l, podszt.: bk, lsz, jw na 10%, 1-w cz. S luka 0,26 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 ŚW 1 MD	60 60 80 80	1,1	um um duże	29 31 35 39	28 29 30 32	I I I I	22	228 172 114 58	510 385 255 130	17,5 8,2 5,2 1,8	TP-2,23
b	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, gżz, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw, Db, Lp 100l, Lp, Jw, Bk 65l, Jw 25l, podszt.: lsz, jw, lp na 20%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 LP 1 ŚW 1 JW 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45 65 65	1,1	um um duże	16 18 14 28 25	20 19 17 24 24	I I I I I	12	147 37 37 37 37	365 90 90 90 90	20,3 5,1 5,1 1,3 2,8	TP-2,49
c	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gżz//ugż, P. szch, R. jeż.spe, mal.kam, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 150l, Db, So, Lp 120l, Św 90l, Św, Jw, Brz, Bk 70l, Św, Bk 50l, Jw, Lp 40l	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 MD	120 120 120	0,7	prz prz um	40 42 44	34 32 35	I II I	2 2 3	430 54 54	1900 240 240	17,9 2,9 1,6	IVD-50%-4,42 CP-2,65
							PODR	4 BK 4 BK 2 JW BK	27 12 27 6	0,6 0,1					6 1 10	22	538	2380	22,4 5,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, pyg/pygż/pygżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, sta.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. mjs Jw 80l, Brz, Md, Bk 60l, Św 40l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,8	um um prz	26	26	I	22	480	375	12,9 16,5	
f	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st spad S, GI. BRk, pyg/pygż/pygżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, sta.spe, mał.kam, U. 70% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Bk, Brz 55l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 LP	55 55 55	1,4	um um duże	26 32 23	27 28 26	I I I	42	515 65 65 ---	2375 300 300 ---	93,9 7,3 11,1 ---	TP-4,61
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, pyg/pygż/pygżk, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Jd, Db, Jw 120l, Św, Lp, Bk, Czur.p, Db 70l, podszyt.: lsz, jw, lp na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	120 120 90 90 90	1,1	um um prz	40 45 31 29 29	34 33 27 28 26	I II II II II	2 2 3 3 3	309 123 62 62 62 ---	260 105 50 50 50 ---	2,4 1,3 1,0 0,9 0,3 ---	
h				2,52	RP. PS (Ps V), SP. 6510(), D. 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Jw,Brz,Czur,Db 60l., Info: T22:53;T23:41		PODR NAL	8 BK 2 JW BK	23 25 6	0,3 0,1			3 6		22 22				
i				0,45	RP. PS (Ps IV), SP. 6510(), Info: T22:53;T23:41		ZADRZEW (w cz. C)	JW BRZ CZR.P DB	60 60 60 60			25 27 28 32	22 24 21 22	3 3 3 3			3 3 5 5 ---	16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~f ~g			0,16 0,03 0,05		RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY														
	20,47 20,47 20,47 20,47 20,47		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	3,54 3,54 3,54 3,54 3,54	= 25,05 = 25,05 Obr. ew. Trzebieszowice (0009) = 25,05 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 25,05 Powiat kłodzki (08) = 25,05 Woj. dolnośląskie (02)												10700 (27)	276.6	
50 a b c	1,53 4,52 0,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Trzebieszowice (09) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 478m. max wys npm 617m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, pyg/gzk/ugk, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 90l, pods.: lsz, jrz, bk na 10%, 1-w cz. W od gnia 0,09 ha Jd 15l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pyg/pygż/pygżk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.kam, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 140l, Brz, Jw, Czr, Md, Bk 70l, Bk 50l, pods.: lsz, św, bk na 20% RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, pyg/gzk/ugk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe	100 BK-ŚW (zg) 30 100 JD-BK (niezg) BK-ŚW	KO DRZEW DRZEW PODR	7 ŚW 1 MD 2 ŚW 6 BK 3 BK 1 JD 7 ŚW 3 ŚW	105 105 90 28 20 15 90 70	0,4 0,4 0,9	prz prz luź um um prz	39 38 33 33 31	33 33 30 6 3 2 29 27	I I I I II I	2 3 3 22 3 3	189 27 54 --- 270 395 170 565	290 40 85 --- 415 1785 770 2555	3,1 0,4 1,3 --- 4,8 3,1 31,5 20,3 --- 51,8 11,5	IVD-50%-1,53 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CP-0,61 TP-4,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50 d	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pyg/gzk/ugk, SP. 9130(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.kam, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/40838/05, D. zmiesz. grp, mjs Md 155l, So, Jd, Md 120l, Bk 50l, podsz.: lsz, brz na 10%, Info: T22:57;T23:49,50	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK	155 155 90 120 120	0,5	prz prz luź	52 48 34 41 40	34 35 28 31 32	II I II II II	2 2 3 2 2	119 59 45 32 23 ---	620 310 235 165 120 ---	5,8 2,2 4,4 1,8 1,5 ---	3,0	IVD-50%-5,23 CP-3,66
f	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, pyg/gzk/ugk, P. szch, R. jeż.spe, sta.spe, mal.kam, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 120l, Md, So, Jd 100l, Bk, Brz, Lp 60l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 ŚW	60 60 100	1,0	um um prz	28 34 39	28 30 31	I I II	22 22 22	262 158 105 ---	720 435 290 ---	24,7 9,3 4,0 ---	13,9	TP-2,74
g	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, pyg/gzk/ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.kam, U. 10% grzyby, D. mjs Md, Bk 105l, Bk, Brz 70l, podsz.: bk, brz, jw, lsz na 10%, 1-w cz. NE gnia 0,38 ha	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 7 BK 3 BK	105 22 30	1,0 0,2	um um prz	41 2 5	31 2 5	II 12 12	2 12 12	685 ---	2245 ---	27,7 8,4	8,4	IVD-30%-3,28 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, pyg/gzk/ugk, P. ścio, U. 10% grzyby, D. mjs So 80l, Św, Brz, Bk 60l, podsz.: bk, lsz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW BK	80 25	0,9 0,1	um um prz	33 3	31 3	I 12	2 12	647 ---	595 ---	12,3 13,4	13,4	TP-0,92

Oddz. Poddz.	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
50 i	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pyg/pygż/pygżk, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 155l, Św, Jd 110l, Bk, Jd 80l, Brz 60l, Bk, Św 50l, podsz.: lsz, bk na 10%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	80 60	0,8	um um prz	32 24	29 25	I I	3 3	436 109 ---	375 95 ---	7,7 3,2 ---	TP-0,86
j	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pyg/ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.kam, LMP. nas gosp ŚW MP/1/40839/05, D. mjs Św, Bk, Db 145l, Bk, Md, So, Jd 125l, Jw, Brz 100l, podsz.: lsz, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha Św 55l. OI, Bk I.	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	125	0,6	prz prz um	42	35	I	2	503	2185	19,7 4,5	IVD-50%-4,34 CP-2,60
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,13		RP: ROWY														
	23,42 23,42 23,42 23,42	0,31 0,31 0,31 0,31	0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,35 = 24,35 Obr. ew. Trzebieszowice (0009) = 24,35 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 24,35 Powiat kłodzki (08) = 24,35 Woj. dolnośląskie (02)											11360	180,9		
51 a	4,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Trzebieszowice (09) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 440m. max wys npm 568m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pyg/gzk/ugk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 130l, Md, Db, Jd, So, Lp 105l, Bk, Jw, Brz, Św 70l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. NE gnia 0,16 ha 2-w cz. SW gnia 0,25 ha	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 BK	105 105	1,0	um um prz	39 42	34 30	I II	2 2	545 137 ---	2430 610 ---	26,4 9,1 ---	IVD-30%-4,46 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
							PODR	BK	25	0,1			3		22	682	3040	35,5 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
51																			
b	1,35				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór sre st spad W, GI. BRK, pyg/pygż/pygżk , P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jd, Św 110l, Jd 90l, Jd, Czr 65l, Jrz, Św 50l	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 BK 1 BRZ	65 65 65 90 50 50	1,3	um um duże	23 25 29 30 40 19 23	25 27 26 32 22 23	I I I I I I	22	152 101 101 50 50 50	205 135 135 70 70 70	5,7 4,1 2,0 1,1 3,0 1,5	TP-1,35
c	5,21				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch W, GI. BRK, pyg/pygż/pygżk , P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe , mal.kam , U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Md, Jd, Db, Jw 125l, Bk, Brz, Św 90l, Jrz, Bk, Św, Brz 50l, Św, Bk 40l, podsz.: jrz, lsz, brz, jw na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha Św 65l. Bk,Brz l.	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 SO	125 125 125	0,8	um um prz	40 50 44	34 33 32	I II I	2 3 2	468 59 59	2440 305 305	22,0 3,5 2,8	IVD-30%-5,21 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CP-1,56
d	0,92				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch W, GI. BRK, pyg/lugk , P. ścio, U. 40% zwierz, D. mjs Bk, Św 110l, Brz, Db, Jd 70l, Os, Św, Ol 50l, podsz.: lsz, jrz, bk, św na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	1,0	um um prz	33	29	I	32	681	625	16,6 18,0	TP-0,92
f	3,62				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch W, GI. BRK, pyg/gz , porol , P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Db, Św 110l, Jw, Czr 65l, Bk, Os, Jw, Js 50l, Jw, Ol 35l, podsz.: lsz, kru, jw, jrz, bk na 60%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 3 OL 1 BRZ	65 65 50 50	0,9	um um prz	24 27 19 22	24 22 20 21	II II III I	4 3 4 4	114 56 86 28	415 205 310 100	6,3 2,8 7,2 2,3	
							PODR	BK	20	0,1		2		22	284	1030	18,6 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51																			
	29,30	0,58	0,64	3,01	= 33,53												16050	349	
	29,30	0,58	0,64	3,01	= 33,53 Obr. ew. Trzebieszowice (0009)												(30)		
	29,30	0,58	0,64	3,01	= 33,53 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085)														
	29,30	0,58	0,64	3,01	= 33,53 Powiat kłodzki (08)														
	29,30	0,58	0,64	3,01	= 33,53 Woj. dolnośląskie (02)														
52					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Radochów (0006) Leśnictwo - Trzebieszowice (09) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 447m. max wys npm 596m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (śś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, pyg/gzż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.kam, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. mjs Bk, Md, Jw, Brz 60l, Św 45l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	1,0	um um prz	26	27	I	22	560	520	17,9	TP-0,93
b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, pyg/gzż, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.kam, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 150l, Jd 120l, Jw 80l, Bk 60l, Bk 40l, pods.: lsz, jrz, brz na 20%	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 BK	120 120 80	0,8	um um prz	42 49 31	33 30 27	I II I	2 2 3	340 97 49 ---	780 220 110 ---	8,3 2,7 2,2 ---	IIB-50%-2,29 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CP-0,69
c	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (śś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, pyg/gzż, porol, P. zad, R. jeż.spe, sta.spe, mal.kam, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Ol, Jw, Os 60l, Św 50l, 1-w cz. SW luka 0,06 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	60 60	1,1	um um duże	26 26	28 24	I I	32	516 58 ---	1925 215 ---	66,1 3,6 ---	TP-3,73
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, pygżk/upyk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Ol, Jw 50l, Bk 35l, pods.: kru, jrz, brz na 40%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 BRZ	50 50 35	0,9	um um prz	21 21 16	21 20 17	I I I	23	129 143 20 ---	130 145 20 ---	2,9 6,6 0,8 ---	TP-1,00
							PODR	7 BK 3 BK	30 22	0,3			4 2		22				
							PODRII	BK	20	0,2			4		22				
							NAL	5 BK 5 ŚW	5 5	0,1					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, pyg/gzż, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.kam, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 90l, Św, Bk, Brz 70l, pods.: bez.k, jrj, kru na 20%	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW 9 ŚW 1 BK	90 90	0,8	um um prz	34 36	33 30	I I	2 2	502 56 ---	670 75 ---	10,7 1,2 ---	IVD-30%-1,33 CP-0,80	
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, pyg/pygż//pygżk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs Bk, Jw 100l, Św, Brz 70l, pods.: lsz, jrj na 20%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW	100	0,7	um um prz	40	32	I	2	522	575	7,1 6,5	IVD-30%-1,10 CP-0,66	
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, pyg/pygż//pygżk, P. szad, R. jeż.spe, mal.kam, sta.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Jw 80l, Bk, Jw 55l, Md 35l, pods.: lsz, jrj, brz na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 3 BK 3 JW 1 BRZ	35 35 35 35	0,7	prz prz um	12 11 14 14	15 15 16 16	I I I II	32	30 30 30 10 ---	55 55 55 20 ---	4,7 5,9 5,9 0,7 ---	PRZEST-50% TW-1,78	
i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, pyg/pygż//pygżk, P. szad, R. jeż.spe, mal.kam, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Bk, Md 80l, pods.: lsz, bez.k, jrj na 20%	100 JD-BK (niezg) 20	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	80 100	0,6	prz prz um	29 36	29 31	I II	3 3	346 87 ---	270 70 ---	5,6 0,9 ---	IIB-50%-0,78 AGROT-0,16 ODN-ZŁOZ-0,16 CP-0,31	
							PRZES ŚW BK JD MD	110 100 110 110			38 41 41 42	32 31 32 32		2 2 2 2	52 18 8 5 ---	185 52 18 8 5 ---	17,2 9,7		
							PODR 7 BK 3 BK	15 20	0,4			2 4		12	433 340	340	6,5 8,3		

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
52 j	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRK, pygk/ugk, SP. 9130(), P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, jrz, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Bk 80l., Info: T22:57;T23:50,51	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	27 32 40	1,0	peł b duże	7 11 14	10 13 16	I I I	22	99 79 20 ---	340 275 70 ---	10,7 42,2 5,1 ---	TW-3,45
k	11,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRK, pygk/ugk, P. szad, R. jeż.spe, mal.kam, sta.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jd 120l, Św 100l, Bk, Św 90l, Św, Bk 50l, Bk 35l, podsz.: brz, lsz, jrz na 10%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	120 80	0,2	prz prz um	48 29	34 28	I I	2 3	141 15 ---	1650 175 ---	15,5 3,6 ---	IVDU-90%-11,70 AGROT-4,68 ODN-ZŁOŻ-4,68 CP-5,85
l	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str NW, GI. BRK, pyg/pygż//pygżk, P. ścio, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Db, Md 26l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Św,Jd 120l.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	26 31	1,0	peł b duże	10 13	11 15	I I	33	68 29 ---	70 30 ---	12,3 3,4 ---	TW-1,01
~a			0,01		RP: DROGI L														
	29,10 29,10 29,10 29,10 29,10		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 29,11 = 29,11 Obr. ew. Radochów (0006) = 29,11 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 29,11 Powiat kłodzki (08) = 29,11 Woj. dolnośląskie (02)											8649	246.6		

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
53					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Radochów (0006) Leśnictwo - Trzebieszowice (09) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 412m. max wys npm 593m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote														
a	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st str SE, GI. Dbr, pyg/pygk, porol, SP. 9180(), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Św 140l, Db, Js, Jw, Jd 100l, Bk 40l, podsz.: lp, lsz, jrjz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Lp,Bk 50l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Św 30l. 3-w cz. SW kępa 0,22 ha Brz,Lp,Jw,Db 50l., Info: 8220-1%;T22:55,58	110 JW (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 BK 1 ŚW 1 BK 1 LP	100 100 100 120 80	1,1	um um duże	41 37 37 55 32	29 28 29 30 28	II II II II I	2 2 3 2 3	218 164 54 54 54	520 390 130 130 130	8,3 6,3 1,8 1,6 2,6	---
b		0,44			Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st łag S, GI. Dbr, pyg/pygk, porol, P. ścio	JD-BK	PRZES	OL DB	70 60			28 23	25 23		3 4		8 3 11		
c	1,27				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. Dbr, pyg/pygk, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, sta.spe, mal.kam, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jd, Jw, Bk, Św 100l, Bk 65l, Jw, Bk 45l, Czir, Js, Jw 30l, podsz.: lsz, jrjz, czm na 60%, Info: T22:59	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 JW 1 JS	65 65 65 65 45	1,0	um um duże	21 26 25 30 19	22 24 25 28 20	III I I I I	4 3 3 3 4	154 70 61 35 28	195 90 75 45 35	3,2 1,3 2,3 1,2 1,1	---
d	4,87				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st spad W, GI. Dbr, pyg/pygk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.kam, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Bk, Jw, Os 60l, podsz.: jw, lp, lsz na 10%, 1-w cz. N luka 0,18 ha 2-w cz. SW luka 0,18 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. NW prw.wyn	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 LP	60 60 60 60	1,0	um um duże	28 30 26 29	31 31 26 28	I I I I	22	290 96 48 48	1410 470 235 235	48,5 10,0 3,9 7,4	---
																482	2350	69,8 14,3	TP-4,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c ~d ~f			0,16 0,10 0,16		RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY														
	24,12 0,36 23,76 24,12 24,12 24,12	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 25,83 = 0,36 Obr. ew. Trzebieszowice (0009) = 25,47 Obr. ew. Radochów (0006) = 25,83 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 25,83 Powiat kłodzki (08) = 25,83 Woj. dolnośląskie (02)											8397	144.8		
54 a	3,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Radochów (0006) Leśnictwo - Trzebieszowice (09) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 431m. max wys npm 546m. Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pyg/gzż, porol, SP. 9130(), P. szch, R. jeż.spe, mał.kam, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 140l, Md, Db 120l, Jd 100l, Db, Jw, Lp, Bk, Brz 80l, Bk 60l, Bk, Jw, Lp 40l, pods.: jw, lp, lsz na 10%, Info: T22:57;T23:49,50	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 BK 1 JD 1 ŚW 1 BK	120 120 120 100 100	0,7	um um prz	42 49 40 34 35	33 31 31 31 27	II II II II II	2 2 2 3 3	199 97 76 58 31	735 360 280 215 115	7,9 4,4 1,4 3,0 1,8	IVD-30%-3,70 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-1,11
																461	1705	18,5 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, pygżk/upyk, SP. 9130(), P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Md 145l, Jd 100l, Bk, Jw, Brz 70l, podsz.: lsz, lp, jrz na 20%, Info: T22:57;T23:49,50	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 ŚW	145 145 100	0,5	prz prz luź	45 53 34	34 34 28	I II II	2 2 3	243 90 33 ---	640 240 85 ---	5,0 2,4 1,2 ---	IVD-50%-2,64 CP-1,58		
g	6,40					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, pygżk/upyk, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 140l, Jd, Md 110l, Św 80l, Bk 40l, podsz.: jrz, bez.k na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 BK	110 110 80	1,3	um um duże	34 45 34	32 31 29	II II I	2 2 3	350 210 140 ---	2240 1345 895 ---	24,4 18,6 17,9 ---	IVD-30%-6,40 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 CP-1,92	
h				0,25			Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote RP. INNE BUD (Bi)														
~a			0,24				RP: DROGI L														
~b			0,16				RP: DROGI L														
~c			0,07				RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L																
~f			0,02		RP: DROGI L																
	19,48 19,48 19,48 19,48 19,48		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 20,27 = 20,27 Obr. ew. Radochów (0006) = 20,27 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 20,27 Powiat kłodzki (08) = 20,27 Woj. dolnośląskie (02)												9812	125.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Radochów (0006) Leśnictwo - Trzebieszowice (09) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 415m. max wys npm 595m. Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	6,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pygżk/upyk, SP. 9110(), P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/40833/05, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 140l, Md, Jd 115l, Bk 70l, Bk 45l, 1-w cz. SE od gnia 0,12 ha Lp 30l., Info: T22:56;T23:46	110 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 BK	115 115 90	1,2	um um duże	42 36 34	30 31 28	II II II	2 2 2	448 128 64 ---	3125 895 445 ---	40,5 9,6 8,4 ---	IVD-30%-6,98 AGROT-2,09 ODN-ZŁOZ-2,09 CP-1,25
b	1,47				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 60l, Info: T22:56	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 2 BK 1 JW 1 BK	140 140 100 100 80	1,1	um um duże	49 40 36 35 28	30 30 29 29 28	III II II II I	2 2 2 2 3	261 53 104 53 53 ---	385 80 155 80 80 ---	4,5 0,7 2,4 1,2 1,6 ---	
c				0,35	Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote RP. U SKALNY (N), SP. 9110(), Info: T22:56		ZADRZEW (w cz. C)	DB BK ŚW JD JW	90 90 90 90 50			24 25 27 25 17	18 19 23 25 18	4 3 3 3 4		5 10 2 4 4 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 d	5,02				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Db 140l, So 110l, Św, Bk 90l, Bk, Db 65l, 1-w cz. W gnia 0,12 ha, Info: T22:56;T23:46,47	100 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 4 BK	110 110	0,9	um um duże	33 38	32 31	II II	2 2	307 204 ---	1540 1025 ---	16,8 14,2 ---	IVD-20%-5,02 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 CP-1,70
~a			0,01		RP: DROGI L		PODR	BK	15	0,3			3		22			31,0	
~b			0,18		RP: DROGI L		NAL	BK	6	0,1					12			6,2	
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: LINIE														
	13,47 13,47 13,47 13,47 13,47		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 14,27 = 14,27 Obr. ew. Radochów (0006) = 14,27 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 14,27 Powiat kłodzki (08) = 14,27 Woj. dolnośląskie (02)												7810 (25)	99,9	
56 a	2,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Radochów (0006) Leśnictwo - Trzebieszowice (09) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 412m. max wys npm 596m. Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str S, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Jd 130l, Św, Wz 90l, Bk 60l, Info: T22:56;T23:46	110 BK (zg) 30	DRZEW	9 BK 1 BK	130 90	1,3	um um duże	41 32	29 27	III II	3 3	520 58 ---	1240 140 ---	15,3 2,6 ---	IVD-30%-2,38 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
							PODR	BK	15	0,1			2		12			17,9	
							NAL	BK	5	0,1					11			7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56 b	10,50				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str S, GI. BRk, pygk//ugk, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Bk, Md 90l, Bk 50l, Brz, Jw 35l, Bk, Jrz 21l, podsz.: brz, jw na 10%, 1-w cz. W od gnia 0,13 ha Bk 20l. 2-w cz. W gnia 0,19 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. S wdz.mio, Info: T22:56;T23:46,47	100 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	110 110 110	0,7	um um prz	34 35 47	30 28 34	II II I	2 2 2	287 82 41 ---	3015 860 430 ---	32,8 11,9 3,4 ---	48,1 4,6	IVD-30%-10,50 AGROT-3,15 ODN-ZŁOŻ-3,15 CP-3,20
c	1,04				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad W, GI. BRk, pygk//ugk, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, mał.kam, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Bk, Db 120l, Św 70l, Lp 50l, Lp 21l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 40%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 JS 1 JW 1 BK	50 50 50 50 50 50	0,7	um um prz	21 22 30 21 23 20	21 23 27 23 24 22	I I I I I I	23 2 2 2 2 2	92 47 23 23 23 23 ---	95 50 25 25 25 25 ---	4,4 1,1 0,7 0,6 1,1 1,1 ---	9,0 8,7	TP-1,04
d	1,03				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str S, GI. BRk, pygk//ugk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs So 95l, podsz.: lp, jw na 10%, Info: T22:56;T23:46	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 2 BK 1 DB 1 LP	95 95 65 65 65	1,4	um um duże	33 34 23 25 21	26 28 24 24 24	II II I I I	2 2 4 3 4	305 61 122 61 61 ---	315 65 125 65 65 ---	5,4 1,0 3,5 1,5 1,7 ---	13,1 12,7	TP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, Gl. BRK, pygk/ugk, P. szch, R. jeż.spe, mal.kam, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mieszc. dkęp, mjs Lp, Jw, Js 28l, podsz.: lsz, brz, jrz na 60%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 DB 1 BK	28 28 28 28 28 18	0,7	prz prz um	16 8 12	16 8 14	I II I	23	26 12 6	45 20 10	2,8 4,8 0,5 0,7 0,1	TW-1,68
~a			0,10		RP: DROGI L		PRZES	ŚW DB MD	120 120 120			35 35 38	26 22 30	3 3 3	---	---	---	---	---
~b			0,15		RP: DROGI L										44	75	8,9	5,3	
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: LINIE														
~f			0,16		RP: LINIE														
	16,63 16,63 16,63 16,63 16,63		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 17,44 = 17,44 Obr. ew. Radochów (0006) = 17,44 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 17,44 Powiat kłodzki (08) = 17,44 Woj. dolnośląskie (02)											6655	97		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne									Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57																				
a	18,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Skrzynka (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 423m. max wys npm 479m.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 SO 1 BK 1 JW 1 DB 1 DG	28 28 28 28 28 28 28	0,9	um um duże	12 14 14 11 14 10 18	13 15 14 12 15 10 16	I I IA I I I I	22	72 62 41 10 10 10 10	1335 1150 760 185 185 185 185	195,8 74,0 53,1 10,4 10,4 20,3 7,4	TW-18,52	
							PRZES	JW DB DG DB.C MD LP LP MD BRZ CZR	132 92 112 92 92 132 92 112 92 72			50 40 57 46 43 50 40 50 43 40	24 24 33 26 27 25 24 31 25 18	I 3 3 3 3 3 3 3 3 3		215 3985	10 8 7 7 5 4 4 3 2 1	---	51	
b	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, pygż/gzż//ugk, P. ziel, R. mrz.won, fk.spe, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Św, So 100l, mjs Js, Kl, Brz, Bk, Czr.p, Jd 100l, Lp, Os 40l, podsz.: czr.p, bez.c, jw, śl.t, lp na 20%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 LP 1 JW	100 100 100	0,6	prz prz um	42 43 40	27 26 25	II II III	13	148 116 21	75 55 10	1,0 0,9 0,2	---	
							PODR	4 JW 2 JS 2 LP 2 KL	26 26 26 26	0,2						8 9 8 8		23	---	
							NAL	7 BK 3 KL	7 5	0,3								22	---	
																285	140	2,1 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 c	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, pygż/gzż// , P. ziel, R. mrz.won, flk.spe, trawy, D. zmiesz. grp., podsz.: czr.p, bez.c, jw na 20%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 LP 1 JW	100 100 100	0,6	prz prz um	42 43 40	27 26 23	II II III	13	148 116 21 ---	15 15 ---	0,2 0,2 ---		
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str SW, GI. BRk, pygż/upyż , P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Jd, Md 100l, mjs Db, Bk 100l, Brz 70l, Św 23l, podsz.: brz, lsz, jrz na 50%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 2 ŚW	100 100	0,4	prz prz um	40 38	28 28	I II	3 3	141 49 ---	235 80 ---	3,0 1,1 ---	AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 PIEL-0,84 CW-0,84	
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, pygż/gzż//ugk , P. ścio, D. IP zmiesz. dkęp, mjs So, Db 75l, Db 65l, IIP pjd So 45l, mjs Db 45l	80 JD-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	65 65 75 75	0,9	prz prz um	28 27 33 35	24 26 27 26	I I I I	3 3 3 3	187 56 126 35 ---	185 55 125 35 ---	2,7 1,7 2,9 0,4 ---	TP-1,00	
g			0,07		RP: L ENERG		IIP	ŚW	45	0,3	prz prz luź	15	15	II	23	76	75	4,7 4,7		
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
	21,80 21,80 21,80 21,80 21,80		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 22,18 = 22,18 Obr. ew. Trzebieszowice (0009) = 22,18 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 22,18 Powiat kłodzki (08) = 22,18 Woj. dolnośląskie (02)											5001	390.4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Skrzynka (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 376m. max wys npm 451m.														
a	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st łag SW, GI. BRk, pyg/pygż, porol, P. ziel, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Jrz 19l, mjs Jd, Os, Lp, Db, Dg 19l, podsz.: brz, lp, lsz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Brz,Os,Jw 30l.	100 JD-BK (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 JW 1 BRZ	19 19 19 19	0,9	peł duże		8 6 10 10	I I I I	11			8,3 2,3 --- 10,6 1,7	CP-5,88 AGROT-0,20 POPR-0,20 PIEL-0,20 CW-0,20
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spąd SW, GI. BRk, pygż/gpżk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 27l, mjs Db 20l, podsz.: brz, jrz, lsz na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 BK 1 DB 1 BRZ 1 MD	27 27 27 27 27 20	1,0	peł duże	10 15 11 7 15 12	12 15 11 10 15 13	I I I II I I	22	104 41 10 10 31 21 --- 217	135 55 15 15 40 30 --- 290	22,2 3,7 0,8 1,6 2,1 3,2 --- 33,6 25,5	TW-1,32
							PRZES (w cz. C)	DB	80			40	17		3		4		
							PRZES	LP BK JD BK LP KL JW	87 87 122 102 67 87 87			45 34 47 48 30 35 42	25 22 27 26 17 22 21		3 3 3 3 3 3 3	7 4 2 2 2 1 1 19			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 c	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, pygż/gpżk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, D. pjd So, Jd 100l, mjs Db 100l, Brz, Bk, Lp, Db 60l, Brz, Lp 22l, podsz.: lsz, lp, brz na 10%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW		100	0,4	prz prz um	44	32	I	2	307	1665	20,6 3,8	IVD-20%-5,42 PIEL-2,71 CW-3,79	
d	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch SW, GI. Dbr, pyg/gz/gżz, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 28l, mjs Js, Lp 18l, podsz.: brz, os, lsz na 10%, 1-w cz. SW luka 0,27 ha	100 JD-BK (zg)	DRZEW 6 ŚW 1 JD 1 DG 1 JW 1 BRZ		18	0,9	um um duże	7	9 6 7 8 7	I I I I III	11	10	30	4,4 0,5 --- 4,9 1,5	CP-3,21	
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, pyg/pygż, porol, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 80l, Czr.p 60l, mjs Db 120l, So 100l, Brz 60l, Db, Lp 45l, podsz.: lsz, lp, brz na 60%, 1-w cz. NE luka 0,09 ha 2-w cz. E kępa 0,13 ha Św 18l., Info: 9170-100%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW 4 LP 1 DB 2 LP 1 DB 1 BK 1 LP		80 80 60 60 100 100	0,7	prz prz um	32 34 22 26 48 39	24 25 20 21 27 27	II II II II II II	12	107 27 36 18 31 31 ---	170 45 55 30 50 50 ---	3,8 0,8 2,1 0,8 0,8 0,8 ---	9,1 5,7	
							PRZES DB LP BRZ		100 70 70			40 23 35	21 20 22		3 4 3	14 4 1 ---	19			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 ~d			0,02		RP: DROGI L														
	23,70 23,70 23,70 23,70 23,70		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	2,18 2,18 2,18 2,18 2,18	= 26,67 = 26,67 Obr. ew. Trzebieszowice (0009) = 26,67 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 26,67 Powiat kłodzki (08) = 26,67 Woj. dolnośląskie (02)												3617	104	
58A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Skrzynka (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 354m. max wys npm 454m.														
a	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st łag NE, GI. BRK, pyg/pygż, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp, Brz 21I, 1-w cz. NE luka 0,07 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 SO 1 BK	21 21 21 21	1,0	peł duże	8 12 10	9 11 9	I I IA	12	31 72 21	90 210 60	33,1 22,0 8,3 1,8 ---	CP-2,91 AGROT-0,07 ODN-LUK-0,07 PIEL-0,07 CW-0,07
b	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch W, GI. BRK, pyg/pygż//, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz 21I	110 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 1 SO 1 DB 1 JW	21 21 21 21 21	1,0	peł duże	8 10 14	6 9 4 15	I I IV I	12	10 10 10 ---	45 45 45 ---	10,9 16,1 6,0 2,7 ---	CP-4,38
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st łag NW, GI. BRK, pyg/pygż//, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp 21I	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 OL	21 21 21	1,0	um um duże	8 10	4 9 10	IV III IV	12	40 15 ---	35 15 ---	2,5 0,9 ---	CP-0,84
																		3,4 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58A s t w x ~a ~b				0,05 0,60	RP. PS (Ps III) RP. PS (Ps III) RP: DROGI L RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	JW JS JS	40 70 40	0,4		20 35 25	12 17 14		4 3 3		1 2 1 --- 4		
	24,08 24,08 24,08 24,08 24,08		1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	2,09 2,09 2,09 2,09 2,09	= 27,84 = 27,84 Obr. ew. Trzebieszowice (0009) = 27,84 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 27,84 Powiat kłodzki (08) = 27,84 Woj. dolnośląskie (02)												1862 (4)	211.7	
59 a	1,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Skrzynka (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 369m. max wys npm 482m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, gpż/gpżk//gpk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. pods.: brz, jw, jr, lp na 20%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	JD ŚW ŚW JW JW DB MD CZR.P	13 65 120 65 90 90 65 65	0,9	luż		1 27 30 26 26 25 26 17	I I I I I I I I	12 3 3 3 3 3 3 3		38 13 11 3 2 2 1 --- 70		PIEL-1,17 CW-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, gpż/gpżk/gpk, P. ziel, R. nar.sam, jeż.spe, czś.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 27l, Jw 37l	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 MD 3 BK 1 ŚW		27	0,9	um um duże	17 10 12	15 11 13	I I I	22	207 10 21 ---	230 10 25 ---	15,7 1,9 3,8 ---	CP-1,11
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRk, gpż/gpżk/gpk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wtś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 JW		9 30	1,0	luż	15	1 12	I I	12	10	10	2,3 ---	PIEL-1,10 CW-1,10
d	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, gpż/gpżk/upyk, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wtś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Jw, Lp 27l, podsz.: Isz, Jrz, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,36 ha Db,So 130l. Lp,Brz,Jw,Św,Os 80l. 2-w cz. E luka 0,09 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 MD 2 SO 1 BK		27 27 27 27	0,9	peł duże	14 17 12 9	13 17 13 12	I I IA I	12	72 104 62 10 ---	205 295 175 30 ---	32,8 20,0 13,1 1,6 ---	TW-2,82
							PRZES	DB DB LP BK SO JW BRZ ŚW OS	130 80 80 160 130 80 80 80 80			50 35 30 87 44 42 37 34 40	25 21 22 28 24 22 25 23 23	3 3 3 3 3 3 3 3 3		29 24 23 18 6 6 4 1 3 ---	114		

Oddz. Poddz.	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	
59 f	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str S, GI. BRk, gpż/gpżk//upyk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, podsz.: lsz na 60%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 5 ŚW ŚW LP JD DB SO BK	4 4 95 95 95 95 95 160	1,0				I I	12 2					PRZEST-50% PIEL-1,94 CW-1,94
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str S, GI. BRk, gpż/gpżk//upyk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 27l, mjs Brz, Kl, Lp 27l, podsz.: lsz, brz, lp na 30%	110 JD-BK (niezg)	DRZEW PRZES	5 MD 3 JW 2 ŚW MD JW LP ŚW DB DB	27 27 27 120 80 80 60 80 60	0,8	um um duże	14 15 12	14 15 13	I I I	13 13 13	155 10 31 --- 196	155 10 30 --- 195	10,6 1,5 5,0 --- 17,1 17,1		TW-1,00
h	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str S, GI. BRk, gpż/gpżk//upyk, P. zad, R. trawy, ftk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Md, Kl, Jd 110l, Brz, Db 80l, Db, Jw 60l, podsz.: lsz, lp, brz na 50%, 1-w cz. NW d przez 0,35 ha Bk 10l., Info: 9170-100%;	110 JD-BK (niezg)	DRZEW PODR PODS	5 LP 3 SO 1 LP 1 LP LP BK	80 130 110 60 27 10	0,5	prz prz um	38 49 45 23	27 30 30 20	I I II II	13 13 13 13	120 76 27 13 --- 236	230 145 50 25 --- 450	4,6 1,3 0,7 0,9 --- 7,5 3,9		TP-1,92 PIEL-0,35 CW-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 i	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str SW, GI. BRk, gpż/gpżk/upyk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pzm.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Os, Wb 38l, Js, Lp, Jw 48l, podsz.: lsz, glg, brz, jrz na 20%, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 JW 4 JS 1 LP	38 38 38	1,4	um um duże	16 21 16	17 20 17	I I I	13	103 119 24 ---	205 240 50 ---	17,6 10,1 4,1 ---	TW-2,01
j	1,02				Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Oldrzychowice Kl. (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, gpż/gpżk/upyk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db, Czm.p 110l, Lp, Czir 75l, Św 45l, Czir 25l, podsz.: lsz, lp, św, brz, kru na 20%, 1-w cz. C d luka 0,50 ha Bk,Jd 9l.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BRZ	75 75 75	0,4	prz prz um	35 29 32	28 24 26	IA II I	3 3 3	85 49 49 ---	85 50 50 ---	1,5 1,1 0,5 ---	PIEL-0,50 CW-0,50
							PODR	3 ŚW 3 LP 3 JW 1 DB	35 25 25 25	0,1		10 10 10 11		23				3,1 3,0	
							PODS	6 BK 4 JD	9 9	0,5				11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.										Jakość	1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 k	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, gpż/gpżk//upyk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 26l, podsz.: brz, jrz, lp, lsz, św na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,32 ha Bk 9l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 LP 1 BK 1 JW 1 MD	26 26 26 26 26	0,7	um um duże	10 10 11 15 17	13 12 13 14 15	I I I I I	12	62 10 10 10 31 ---	75 10 10 10 40 ---	13,5 1,1 0,5 0,5 2,7 ---	PRZEST-90% CP-1,22 PIEL-0,32 CW-0,32	
							PODS	BK	9	0,2					22			18,3 15,0		
							PRZES	ŚW ŚW BRZ MD LP BK DB BK LP JW	125 70 70 70 125 125 70 70 70 70			48 26 26 26 52 48 23 27 28 36	28 23 24 23 26 27 20 22 21 20	I I I I I I I I I I			7 6 3 3 3 2 2 3 3 3			
I	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, gpż/gpżk//upyk, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 25l	110 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 SO 2 LP	25 25 25 25	0,9	um um duże	8 11 12 7	12 13 13 12	I I IA I	12	5 15 30 5 ---	5 10 25 5 ---	1,7 2,3 2,0 0,9 ---	CP-0,76	
							PRZES	JW	70			27	23		3		2	6,9 9,1		
m	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad E, GI. BRk, gpż/gpżk//upyk, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, pzm.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Jw 100l, Lp, Jw, Bk 60l, podsz.: lsz, lp, św, brz, jrz na 20%	80/100 JD-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 BRZ 1 DB	60 60 60 60	0,5	prz prz um	29 32 27 27	26 25 24 23	I II I I	3 3 3 3	124 50 37 18 ---	335 135 100 50 ---	11,6 3,0 1,7 1,3 ---	IVD-20%-2,72 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36	
																229	620	17,6 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 n	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str SW, GI. BRK, gpż/gpżk//upyk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pzm.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Md 100l, Św 55l, mjs Db 100l, Os, Bk, So 55l, Db, Jw, Lp 30l, podsz.: lsz, św, glg, śl.t, lp na 50%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 DB 1 JW 1 LP 1 BRZ 1 BRZ	55 55 55 55 55 45	0,8	um um duże	29 21 25 26 25 19	24 19 21 22 23 19	I II	12	92 64 23 23 27 18 ---	305 210 75 75 90 60 ---	7,4 7,0 2,8 2,8 1,7 1,6 ---	TP-3,30
o	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str W, GI. BRK, gpż/gpżk//upyk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Js 26l, Jw 40l, Lp, Db 20l, podsz.: lsz, bez.k, jrz, brz na 40%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 2 BK 1 SO	26 26 26 26	0,8	um um prz	15 14 12 10	15 14 13 11	I I I I	22	114 41 10 21 ---	300 105 25 55 ---	21,6 19,2 2,6 4,9 ---	TW-2,62
p	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad W, GI. BRK, gpż/gpżk//upyk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, D. IP zmiesz. kęp, mjs Js 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Czm.p 85l, Js 55l, podsz.: bez.k, lsz, lp, brz na 20%	140 JD-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 4 MD 2 SO	130 130 130	0,3	prz prz luź	50 48 46	26 29 26	III III II	3 3 3	57 41 26 ---	70 50 35 ---	0,7 0,3 0,3 ---	
							PRZES	KL	80			40	24		3		4	48,3 18,4	
							IIP	5 JW 2 LP 3 JW	55 55 70	0,5	prz prz um	20 16 29	20 17 24	I II I	23	77 26 62 ---	100 35 80 ---	3,6 1,5 1,9 ---	
							PODR	3 LP 3 JS 2 JW 2 LP	12 12 7 7	0,2			4 4 1 2		22	124 155 165 215	155 155 215 215	1,3 1,0 7,0 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 r	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str SW, GI. BRk, gpż/gpżk//upyk, P. zad, R. jeż.spe, fik.spe, sał.leś, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 85l, Św, Lp 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Js 50l, podsz.: lsz, lp, bez.c, jrz, glg na 40%	100 JD-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 MD 1 LP	130 130 85	0,5	um um prz	43 50 38	29 28 26	I III II	3 3 3	154 28 32 --- 214	220 40 45 --- 305	1,9 0,2 0,9 --- 3,0 2,1 1,6 0,7 0,9 0,4 --- 3,6 2,5	
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,07		Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) RP: DROGI L														
	27,40 14,33 14,33 13,07 13,07 27,40 27,40		0,15 0,08 0,08 0,07 0,07 0,15 0,15		= 27,55 = 14,41 Obr. ew. Oldrzychowice Kl. (0018) = 14,41 Gmina Kłodzko (072) = 13,14 Obr. ew. Trzebieszowice (0009) = 13,14 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 27,55 Powiat kłodzki (08) = 27,55 Woj. dolnośląskie (02)											5596	280		
60 a	0,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Konradów (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 411m. max wys npm 535m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, pyg/pygż//pygżk, porol, P. ścio, U. 70% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 40l, Jw 30l, podsz.: brz, jw, bk na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW JD ŚW	40 100 100	2,0	peł duże	20 45 45	17 24 28	I 3 3	43 3 3	577 15 10 --- 25	445 30,2 39,2	TP-0,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60																			
b	4,16				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. RDbr, gpz/pgz//ugz, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkep, pjd So, Jd 115l, mjs Jw, Bk 115l, Db, Lp 90l, Brz 60l, podsz.: kru, bez.k, jw na 60%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	115 115	0,6	prz prz um	40 53	31 30	II II	2 2	297 54 ---	1235 225 ---	13,3 1,7 ---	IVD-30%-4,16 CW-1,66 CP-0,83
c	0,68				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, pyg/pygż//pygżk, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. podsz.: kru, bez.k, jw na 50%	110 JD-BK (zg)	DRZEW PRZES	BK JW	3 50	1,0				II 4	12 4		2		PIEL-0,68 CW-0,68
d	0,73				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, pyg/pygż//pygżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, sta.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd So 65l, mjs Brz, Jw, Db 65l, podsz.: lsz, jrz, brz na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	65 65	0,8	prz prz um	29 39	29 29	I I	23	463 25 ---	340 20 ---	10,2 0,3 ---	TP-0,73
f	1,22				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, pyg/pygż//pygżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, sta.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 26l, podsz.: brz, św, jrz na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	4 ŚW 2 MD 2 BK 2 BRZ ŚW	26 26 26 26	1,2	prz prz um	12 12 9 10	11 12 9 11	I II I II	22	207 62 21 41 ---	255 75 25 50 ---	45,2 6,3 1,8 2,8 ---	TW-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 k	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SW, GI. BRk, pyg/upyż, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 120l, Jw 80l, Brz, Db, Wb, Os 55l, podsz.: lsz, jrz, jw na 70%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Bk 23l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 ŚW	80 55 120	0,6	prz prz um	34 25 50	29 20 30	I III II	3 3 3	178 62 62 ---	420 145 145 ---	8,7 3,0 1,6 ---	
l		0,65			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st łag W, GI. BRk, pyg/upyż, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, sta.spe, D. podsz.: wb na 20%	JD-BK	PRZES	OL	20			18	14		4		5		
m			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: L ENERG														
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	17,77 17,77 17,77 17,77 17,77	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 18,76 = 18,76 Obr. ew. Trzebieszowice (0009) = 18,76 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 18,76 Powiat kłodzki (08) = 18,76 Woj. dolnośląskie (02)											6277	174,4		
61 a	2,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Konradów (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 450m. max wys npm 565m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 OL	50 45 45 45	1,2	um um prz	24 21 27 21	23 22 25 20	I I I II	33	336 64 27 27 ---	755 145 60 60 ---	34,8 3,8 1,9 1,6 ---	TP-2,24
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, gz/gzż, porol, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, mal.wś, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Bk, Czr, Jw, Os, Wb 45l, podsz.: lsz, jrz, brz na 50%											454	1020	42,1 18,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
61 b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, gz/gzż, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, szc.zaj, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Wz, Czr 80l, podsz.: bez.k, jw, jrz na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 JW 1 DB	80 80 80 80	0,7	prz prz um	39 41 36 35	30 32 24 23	I I II II	3 2 3 3	339 37 27 36 ---	275 30 20 30 ---	5,7 0,4 0,5 0,6 ---	TP-0,81
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, gz/gzż, porol, P. ścio, U. 70% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Brz, Db 30l, podsz.: wb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C zaw.wlk	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	30 30	1,4	um um duże	14 14 6	14 14 III	I I III	43 43 ---	373 405 ---	405 50,4 46,2	50,4 ---	TW-1,09
d	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gz/gzż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, sta.spe, U. 80% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Js, Lp, Jw 65l, Ol.s, Os 45l, podsz.: bez.k, lsz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S prw.wyn, Info: 9130- 13%;T22:31;T23:36	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	65 65	0,8	prz prz um	33 38	28 30	I I	43 ---	450 50 500	2775 310 3085	83,5 5,9 89,4 14,5	TP-6,17
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. RDbr, gpż/pgż//upż, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 30l, podsz.: brz, jrz, jw na 10%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 2 BK 1 BRZ	30 30 30 30	1,5	prz prz um	22 19 12 14	19 15 10 13	I I I II	23 ---	118 79 10 21 ---	85 55 5 15 ---	4,9 7,0 1,5 0,7 ---	TW-0,71
																228	160	14,1 19,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 g	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. RDbr, gpż/pgż/upż , SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe , mal.wiś , U. 20% owady, D. miesz. dkęp, mjs So, Brz, Lp, Jw, Bk, Db 125l, Bk, Jw 70l, Lp 23l, podsz.: lsz, jrz na 30%, Info: T22:31;T23:36	120 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 JD 4 ŚW	125 125	0,2	prz prz luź	41 47	28 30	III II	2 2	88 54 ---	610 375 ---	4,2 3,8 ---	IVDU-80%-6,92 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CW-1,38 CP-4,16	
h				2,27	RP. PS (Ps V), SP. 6510(), OP. Płaty roślinności: w cz. C arc.lit, Info: T22:28;T23:30,31		PODR	5 BK 2 ŚW 1 JW 1 MD 1 BK 4 ŚW 4 BK 2 MD	23 23 23 23 18 8 8 8	0,6										
i	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gz/gzż , porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś , poz.spe , U. 40% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Wb 60l, podsz.: brz, jrz, lsz na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	prz prz um	25	23	I	33	520	100	3,4 17,9	TP-0,19	
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: LINIE															
	18,13 18,13 18,13 18,13 18,13		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	2,27 2,27 2,27 2,27 2,27	= 20,73 = 20,73 Obr. ew. Trzebieszowice (0009) = 20,73 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 20,73 Powiat kłodzki (08) = 20,73 Woj. dolnośląskie (02)											6120 (26)	214,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 f	12,14				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, upyk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 115l, mjs Bk, Brz, Md, Db 115l, Św 70l, Brz, Db, Md 20l, podsz.: lsz, jrz, brz, jw, bk na 30%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 JD	115 115	0,3	prz prz luź	45 43	32 30	II II	2 2	146 67 --- 213	1770 815 --- 2585	19,1 4,9 --- 24,0 2,0	IVDU-85%-12,14 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 PIEL-2,41 CW-2,41 CP-7,29	
g	4,55				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str NW, GI. BRk, upyk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Md 7l, mjs Jw, Brz 23l, podsz.: brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE zaw.wlk	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 2 ŚW 1 BK	23 23 7 7	1,0	um um prz		5 6 2 2	II II II II	22			1,1 --- 1,1 0,2	CW-1,36 CP-3,19	
h		1,19			Obr. ew. Konradów (0003) Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad W, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, D. podsz.: jw na 20%	BK-ŚW	PRZES	BRZ OL	30 30				17 19	16 18		4 4	50 50 --- 100			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62																			
i	0,72				Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, pygż/gpż//pygż, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, szcz.zaj, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md 65l, podszyt.: brz, bez.k, jrjz na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	65 65	1,2	prz prz um	31 29	28 26	I IA	33	602 107 709	435 75 510	13,0 1,6 --- 14,6 20,3	TP-0,72
j	1,02				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, pygż/gpż//pygż, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. podszyt.: lsz, brz, jw na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO.L SO.L	55 14	0,5 0,5	luż	35	14 3	III	32 23	97	100	3,1 3,0	CP-0,51
k				0,03	Obr. ew. Konradów (0003) Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP. DROGI I (Dr)														
l				1,01	Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	20			16	13		4		10		
m				0,06	Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP. DROGI I (Dr)														
n				0,17	Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. NW)	JW		0,1									
o				0,48	Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. NE)	JB	40			45	10		3		3		
p				0,52	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	20			22	12		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, gzż//ugż, P. szad, R. jeż.spe, mal.kam, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mieszc. kęp, mjs Jw, Js, Db 20l, podsz.: brz, jrz, głg na 50%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 MD 1 BRZ	20 20 20 20	0,8	prz prz um		7 6 10 10	I I II II	22		15 6 ---	35 15 ---	1,4 5,5 1,1 ---	CP-2,31
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, gzż//ugż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, D. mieszc. dkep, mjs Lp 50l, Św, Jrz, Db 40l, Brz, Wb, Lp 28l, podsz.: lsz, jw na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 MD 2 BRZ 2 MD	50 50 40 28	1,1	um um prz	21 23 20 21 15	23 20 21 13	I II I II	12	172 21 44 21 ---	165 20 45 20 ---	7,4 0,6 1,3 1,5 ---	11,1	TP-0,97
i	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, gzż//ugż, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.kam, C. drz szt, porol, D. mieszc. kęp, mjs Brz 22l	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 MD 1 DB 1 SO 1 JW	22 22 22 22 22	1,0	um um prz	13 13 5 4 5	15 12 5 4 5	II I IV III II	13	64 16 ---	115 30 ---	7,1 2,7 0,6 ---	10,4 5,9	TW-1,76
j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, gzż//ugż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs Lp, Jw, Db 110l, Db, Bk, So, Brz, Jd, Md, Lp 90l, podsz.: brz, lsz, jrz na 50%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	90	1,0	um um duże	35	31	I	3	789	645	10,4 12,7	12,7	TP-0,82

Oddz. 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	
63 k	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str SE, GI. BRk, gzż//ugż, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 20l, podsz.: brz, lsz, jw na 20%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 MD 1 JW	20 20 20 20	0,8	um um prz		7 6 9 8	I I II I	22		10	10	0,6 1,6 --- 2,2 2,2	CP-1,01
l	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, gzż//ugż, P. zad, R. jeż.spe, mal.kam, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 140l, Db, Kl, Os, Lp, Bk 80l, Db, Św, Js 60l, Bk, Lp 35l, podsz.: lsz, jrz, jw na 50%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 BK 1 JW 1 LP	80 80 60 80 60	1,0	um um prz	24 30 28 31 29	22 26 23 24 24	II II I II I	4 3 3 3 3	143 71 71 36 36 ---	200 100 100 50 50 ---	1,7 2,2 3,2 1,1 1,6 ---	9,8 7,0	
m	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st łag NE, GI. BRk, gzż//ugż, P. szch, R. jeż.spe, mal.kam, sta.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn,	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 WB	30 30	0,6	um um prz	12 14	17 18	I I	12	105 12 ---	110 15 ---	5,1 0,6 ---	5,7 5,3	TW-1,07
n	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, gzż//ugż, P. szad, R. jeż.spe, mal.kam, nar.spe, U. 40% grzyby, D. mjs So, Bk, Db, Lp 90l, Jw 25l, podsz.: lsz, jrz, jw na 50%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW BK	90 22	0,4 0,3	prz prz luż	38 6	33 6	I I	3 12	284 ---	330 ---	5,3 4,6	IVD-50%-1,16 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CP-0,35	
o	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, pygż/gzż//ugż, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.kam, nar.spe, U. 60% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Os, Db 55l, 1-w cz. N kępa 0,46 ha Św,So,Bk 130l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 SO 1 JS 1 BRZ	55 55 55 55 55	1,3	um um prz	25 32 25 23 25	25 29 25 21 26	I I IA II I	42	312 52 52 52 52 ---	780 130 130 130 130 ---	30,9 3,2 3,3 3,8 2,5 ---	43,7 17,5	TP-2,50
							PRZES	ŚW SO BK	130 130 130			46 44 57	30 26 30	3 3 3		110 40 20 ---	170			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 y z ax bx cx	 0,77 0,92 2,13 2,36		0,06		<p>RP: L ENERG</p> <p>Obr. ew. Konradów (0003)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpż/ugż, porol, P. ścio, U. 60% zwierz, C. porol, D. mjs Db 70l, Brz, So, Czir, Os 59l, podsz.: lsz, glg, św, jrjz na 20%</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, ugk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Bk 90l, Bk, Js, Jw, Czir, Lp, Św 60l, podsz.: lsz, jrjz, jw na 50%</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gz/gzż/ugż, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 90l, Jw, Os, Wb, Św, Czir 65l, Św 40l, podsz.: lsz, jrjz, wb, św, bez.c na 20%</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gzż/użk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Św, Czir, Os 60l, Jw, Jrjz 35l, podsz.: lsz, sch, glg, js na 50%</p>	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	59	1,0	um um prz	26	27	I	42	549	425	14,9 19,4	TP-0,77
	27,90 6,18 21,72 27,90 27,90 27,90		0,30	5,54	= 33,74 = 6,18 Obr. ew. Konradów (0003) = 27,56 Obr. ew. Trzebieszowice (0009) = 33,74 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 33,74 Powiat kłodzki (08) = 33,74 Woj. dolnośląskie (02)											10576 (115)	253.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
64					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Trzebieszowice (09) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 446m. max wys npm 535m.															
a	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, pygż/gzż//ugż, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.kam, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Jw, Ol.s 16l, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DG 1 MD 1 ŚW	16 16 16 25	0,9	um um prz		4 2 6 13	II II II I	32		10	20	1,1 3,6 --- 4,7 2,6	CP-1,81
b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁG (łz) n1, T. gór nis st poch E, GI. MDbr, pygż/gpż, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Jd 90l, Czir, Lp, Js 65l, podsz.: lsz, lp, js na 30%	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 LP 1 TP 1 JS	90 90 90 90	1,2	um um prz	39 39 49 38	36 35 31 32	I I I I	3 2 3 2	283 283 71 71	160 160 40 40	2,6 2,7 0,2 0,3 --- --- 5,8 10,2		
c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, pygż/gzż//ugż, porol, P. ścio, U. 60% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os 65l, Md, Brz, Wb 48l, podsz.: lsz, bk, glg, jrj na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 ŚW	48 48 65	1,3	um um prz	23 18 28	25 21 29	I I I	42	342 98 49 ---	840 240 120 ---	41,4 11,6 3,6 --- 56,6 23,1	TP-2,45	
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad E, GI. BRk, pygż/gzż//ugż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.kam, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jd, So 105l, Brz, Kl, Db 90l, Os, Jw, Lp, Czir 70l, podsz.: lsz, jrj na 20%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 JW	105 105 90	0,8	prz prz um	49 43 40	35 35 31	I I I	2 2 3	234 140 93 ---	255 150 100 ---	3,3 1,6 1,7 --- 6,6 6,1		
							NAL	JW	5	0,2					22					
							PRZES	JW	90			34	27		3		10			
							NAL	BK	5	0,2					12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRK, pygż/gzż//ugż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.kam, sta.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Jd, Dg, So 90l, podsz.: jw, brz, lsz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW ŚW PODR JD	90 15	0,9 0,1	um um prz	38 2	32 2	I I	2 21	651 990	990	15,9 10,5		IVD-30%-1,52 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CP-0,16
g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRK, pygż/gzż//ugż, porol, P. szad, R. mal.kam, jeż.spe, nar.spe, U. 70% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Czr 60l, 1-w cz. NE luka 0,16 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 1 SO 4 ŚW	60 60 50	1,0	um um prz	32 31 22	29 28 23	I IA I	42	240 48 192 ---	525 105 420 ---	18,1 2,4 19,4 ---		TP-2,19
h	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRK, pygż/gzż//ugż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Jd, Dg, So, Bk 110l, Bk, Jd, Św 60l, Jw 35l, Jd, Św 30l, Bk 21l, podsz.: jrz, jw, lsz na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW 9 ŚW 1 MD	110 110	0,6	prz prz um	39 43	34 36	I I	2 2	399 45 444	1470 165 1635	14,0 1,3 15,3 4,1		IVD-30%-3,69 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-1,11
i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRK, gpż//ugż, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.kam, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db 70l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 2 BRZ 1 BK 2 ŚW	85 85 85 70	0,9	prz prz um	37 32 36 29	33 29 29 29	I I I I	3 3 3 3	260 104 52 104 ---	170 70 35 70 ---	3,1 0,5 0,6 1,8 ---		TP-0,65
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
	13,96 13,96 13,96 13,96 13,96		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 14,27 = 14,27 Obr. ew. Trzebieszowice (0009) = 14,27 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 14,27 Powiat kłodzki (08) = 14,27 Woj. dolnośląskie (02)											6155	150,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Trzebieszowice (09) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 486m. max wys npm 599m.														
a	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, pygż/gzż//ugż, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.kam, szcz.zaj, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Lp 90l, So, Jw, Kl, Czc, Ol, Os, Md 65l, Os, Brz 50l, podsz.: jrz, lsz, św na 70%, 1-w cz. E bagno 0,14 ha	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 ŚW 1 DB 3 ŚW 2 OL	65 65 65 50 50	0,9	prz prz um	23 32 29 26 21	22 27 25 24 22	II I I I II	4 3 3 3 4	100 33 33 100 67 ---	470 155 155 470 315 ---	6,5 4,7 3,7 21,8 7,1 ---	TP-4,72
b	9,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, pygż/gzż//ugż, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, So, Ol, Głg, Brz 23l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Czc,Jw l.	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 MD 1 ŚW	23 23 23 10	1,1	um um prz	10 10 13	9 10 12	I I I I	32 3 3	56 42 42 ---	515 390 390 ---	25,2 101,2 34,5 ---	TW-9,23 CW-0,92
c	11,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, pygż/gzż//ugż, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 23l, podsz.: brz, lsz na 10%, 1-w cz. W d luka 0,21 ha Św 7l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BK 2 OL 1 SO 1 JW 1 BRZ 1 MD	23 23 23 23 23 23 23	1,0	um um duże	8 7 9 9 7 7 11	8 9 9 9 8 8 10	I I IV I I III II	32 3 3	17 17 17 8 8 8 8 ---	190 190 190 90 90 90 90 ---	49,5 13,9 11,8 10,6 6,9 6,0 9,8 ---	TW-11,15 CW-1,31
							PODR II	BK	7	0,2			1		22				
							PRZES	JW OL JS WB	60 60 60 60			20 15 21 23	20 15 20 19		4 4 4 4	14 7 15 4 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64A d		0,80			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pygż/gzż//ugż, porol, P. naga	BK-ŚW													
f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st lag NE, GI. BRk, pygż/gzż//ugż, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.kam, sta.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Md, Brz 60l, Czur 50l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	60 60 50	1,1	um um prz	31 30 19	28 25 19	I IA I	32	261 155 103 ---	140 80 55 ---	4,8 1,9 2,5 ---	TP-0,53
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, pygż/gzż//ugż, porol, P. ścio, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 120l, Brz, Db, Kl 90l, Bk, Jw 60l, podsz.: bk, lsz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 SO	120 120 140	1,0	prz prz um	42 47 39	31 29 23	II II III	3 2 3	272 217 54 ---	220 175 45 ---	2,3 2,1 0,4 ---	IIB-50%-0,80 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40
h	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, pygż/gzż//ugż, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Db, Jw, Kl 70l, podsz.: św na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	70 70	1,3	um um duże	29 29	28 26	I IA	32	455 304 ---	250 165 ---	6,6 3,2 ---	TP-0,55
i	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gzż//ugż, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Md, Ol, Js 23l, Jw 10l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 BK	23 23 10	1,3	prz prz um	10 9	10 9 1	I I I	32	44 44 ---	115 115 ---	29,6 8,3 ---	TW-2,58 CW-0,77
							PRZES	OL BRZ OS BRZ CZR JW	60 50 50 60 60 60			25 17 23 36 34 36	23 17 21 25 20 22		3 4 4 3 3 3	50 30 15 15 10 10 ---	130	37,9 14,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64A ~c ~d ~f			0,17 0,36 0,12		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	42,10 42,10 42,10 42,10	2,00 2,00 2,00 2,00	0,98 0,98 0,98 0,98		= 45,08 = 45,08 Obr. ew. Trzebieszowice (0009) = 45,08 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 45,08 Powiat kłodzki (08) = 45,08 Woj. dolnośląskie (02)												10134	494	
65 a b	8,61 1,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Trzebieszowice (09) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 424m. max wys npm 526m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (s) z1, T. gór nis st spad E, Gl. BRk, pyg/gpż//upyż, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, sta.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Js 20l, Jw 35l, podsz.: bk, brz, lsz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,68 ha Św 120l. Md,Bk,Db,Brz l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (s) z1, T. gór nis st spad NE, Gl. BRk, pyg/gpż//upyż, P. szch, R. jeż.spe, mal.kam, tnk.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 110l, Brz, Jw, Os 70l, podsz.: jrz, brz, lsz, os na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Św 44l. 2-w cz. C gnia 0,12 ha 3-w cz. SW od gnia 0,13 ha Bk,Św 8l.	100 BK-ŚW (zg) 100 BK-ŚW (zg) 20 7 BK 2 BK 1 ŚW	DRZEW 4 ŚW 3 BK 2 MD 1 JW PRZES ŚW BK DB MD ŚW BRZ SO DRZEW 6 ŚW 2 ŚW 2 SO PODR 7 BK 2 BK 1 ŚW	23 20 20 20 120 120 120 120 85 85 85 90 70 70 20 8 8	0,8 0,6 0,2	um um prz prz prz luż 6 1 1	8 9 14 8 41 45 48 44 32 31 33 34 32 31 30 27 25 6 1 1	 22	32 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 22	18 22 22 15 12 13 8 6 98	155 22 22 15 12 13 8 6 315 105 105 525	7,0 17,8 --- 24,8 2,9 5,1 2,8 2,1 --- 10,0 7,3	TW-8,61 IVD-30%-1,37 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CP-0,27		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 c	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, ugk, P. szad, R. jeż.spe, sta.spe, mał.kam, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 110l, Md, Db, So 80l, Db 65l, Js, Jw, Św 30l, Bk 21l, podsz.: jrz, kru, jw na 10%, 1-w cz. N luka 0,49 ha 2-w cz. NE luka 0,11 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 3 ŚW 1 BRZ	80 80 65 65	1,0	um um prz	33 28 21 31	30 25 22 26	I II II I	3 3 3 3	255 51 153 51 ---	1485 295 890 295 ---	30,6 2,6 28,8 4,3 ---	TP-5,82
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, pyg/gpż//upyż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jd, Jw, Db 105l, Db 60l, podsz.: bk, brz, jrz, św na 60%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 SO	105 105	0,3	prz prz luź	38 34	30 28	II I	3 3	101 49 ---	100 50 ---	1,2 0,6 ---	IVDU-90%-0,97 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 CW-0,58
f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, pyg/gpż//upyż, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, mał.kam, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw, Czr, Ol 50l, podsz.: jw, lsz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	50 50	1,2	um um prz	31 33	27 28	I I	32	400 101 501	940 235 1175	43,4 6,6 ---	TP-2,35
g	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, pyg/gpż//upyż, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mał.kam, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 22l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Db 90l. Brz I.	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 OL 2 MD 1 JW	22 22 22 22 22	0,9	um um prz	8 6 9 11	8 6 12 13 8	I III III I II	32	27 32 ---	100 120 ---	6,3 2,2 6,3 11,6 ---	TW-3,77
							PRZES	DB BRZ JW	80 80 80			38 32 36	23 23 24	3 3 3	15 5 5 ---	25	26,4 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.kam, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz 19l, podsz.: brz, lsz, jrz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BK 2 MD	22 19 19	0,9	um um prz		7 7 9	I I I	32			1,2 2,2 --- 3,4 3,1	TW-1,08	
i	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.kam, U. 70% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 19l, podsz.: brz, lsz, jrz, os na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Brz 35l. Św,Os I.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 2 MD 2 BK 1 DB.C	23 19 19 19	0,8	prz prz um	8 14 8 8	7 13 8 8	I II I III	42	17 14 3 3 ---	85 70 15 15 ---	22,6 5,5 0,4 ---	TW-5,10	
j	10,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.kam, nar.spe, U. 70% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Czr, Jw 55l, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Św 100l. Jw,Brz I.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 1 SO 1 MD	55 55 55	1,0	um um duże	25 24 27	25 25 26	I IA I	42	394 49 49 ---	3985 495 495 ---	157,8 12,8 12,0 ---	TP-10,12	
							PRZES ŚW DB BK SO	95 95 95 95			35 36 38 34	29 28 31 25	3 3 2 3		16 11 7 6 ---	20 40	6 9 4 3 ---	22	
							PRZES ŚW JW BRZ	110 110 110 110			34 34 42 34	30 22 30 27	2 3 3 3		6 9 4 3 ---	22	80 70 5 ---	155	

Oddz. Poddz.	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
65 k	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad S, GI. BRk, gpz//ugz, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Lp, Ol, Js 95l, Św 70l, Bk, Św, Lp, Jw, Js 55l, Bk, Gr, Jw 25l, podsz.: lsz, brz, jw, jrz na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,36 ha Jd 12l. 2-w cz. C od gnia 0,48 ha Św,Bk 5l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 JW 1 BK 1 BRZ	95 95 95 95 95	0,8	prz prz um	39 45 48 42 31	31 29 32 29 29	I I I II I	3 3 3 3 3	299 50 50 50 50	1780 300 300 300 300	25,1 4,1 4,6 5,1 2,0	IVD-30%-5,95 AGROT-1,19 ODN-ZŁOZ-1,19 PIEL-0,48 CW-3,57
l	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRk, pygz/gzł//ugz, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.kam, nar.spe, U. 70% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jd, Bk, Jw 110l, Ol, Jw, Db, Js 65l, Db, Os 50l, podsz.: lsz, jw na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 MD 1 BRZ 2 ŚW	65 65 65 65 50	1,3	um um prz	27 28 33 27 24	29 28 30 26 25	I IA I I I	42	244 122 61 61 122	1015 510 255 255 510	30,6 10,7 4,8 3,6 23,5	TP-4,17
m ~a			0,01 0,04		RP: L ENERG RP: DROGI L														
	49,31 49,31 49,31 49,31 49,31		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 49,36 = 49,36 Obr. ew. Trzebieszowice (0009) = 49,36 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 49,36 Powiat kłodzki (08) = 49,36 Woj. dolnośląskie (02)											16251	507.9		
66 a	2,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Trzebieszowice (09) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 488m. max wys npm 592m.	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 4 BK 2 ŚW 1 MD 3 JD	110 20 20 20 15	0,4 0,6	prz prz um	46 6 5 6 2	31 6 5 6 2	II 12	3	273	570	6,2 3,0	IIBU-90%-2,09 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84 CP-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pyg/gpż//upyż, porol, P. ścio, U. 80% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Jd, Czr 65l, podsz.: jw na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	50 80 80 65	1,2	um um duże	20 28 37 25	21 28 31 27	I I I I	43	272 109 54 109 ---	420 170 85 170 ---	19,5 1,6 1,7 5,1 ---	TP-1,55
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pyg/gpż//upyż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.kam, nar.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, So, Db, Czr, Jw, Md, Bk 70l, podsz.: jrz, brz, łsz na 20%, 1-w cz. NE luka 0,25 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW NAL	ŚW JW	70 6	1,0 0,2	um um prz	31 30	30 I I	I 32 22	681	1255	33,2 18,0	TP-1,84	
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pyg/gpż//upyż, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Św, Bk, Js, Db 45l, podsz.: łsz, sch, kru, bk na 40%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ BK	45 80	0,9	um um prz	19 37	21 26	I I	13 3	226	215 4	5,7 6,0	TP-0,95
f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pyg/gpż//upyż, porol, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.kam, U. 70% zwierz, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Db, Kl, Os, Czr 65l, podsz.: bk, jw, łsz, brz na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,26 ha Jd 17l. Jw, Św I.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	65 65 55	1,1	um um prz	32 35 27	30 30 25	I I I	42	493 61 61 ---	1115 140 140 ---	33,5 2,6 2,7 ---	TP-2,26 CP-0,26
																615	1395	38,8 17,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66 g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pyg/gpż/upyż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.kam, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jw na 20%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 MD 2 ŚW 1 JW 2 BK	24 24 24 24 18	0,8	prz prz um	10 10 5 7 5	6 III I I I	32				27	15	0,9 0,6 0,2 0,3 --- 2,0 3,3	TW-0,60
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pyg/gpż/upyż, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, mal.kam, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Ol 70l, podsz.: lsz, jw, bk na 50%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 MD 1 ŚW	70 70	1,4	um um duże	41 35	33 32	I I	22			548 97 --- 645	545 95 --- 640	9,3 2,5 --- 11,8 11,9	TP-0,99
i	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gpż/ugż, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.kam, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Jd, Jw, So 100l, Bk, Os, Db, Św, Brz 60l, Brz, Św 42l, podsz.: lsz, brz, bk, jrj na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 3 ŚW 2 DB 1 BK 1 BRZ 3 MD	100 100 100 100 85	1,1	prz prz um	41 45 36 33 46	31 29 29 28 33	II II II I I	3 3 3 3 2			161 107 54 54 161 --- 537	260 175 90 90 260 --- 875	3,6 2,4 1,4 0,6 3,3 --- 11,3 6,9	
j	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gpż/ugż, P. szad, R. jeż.spe, mal.kam, nar.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw, Wb, Db 42l, podsz.: kru, jw na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 4 BRZ	42 42	0,9	um um prz	16 19	14 19	II I	23			110 86 --- 196	165 130 --- 295	12,0 3,8 --- 15,8 10,5	TP-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66 k	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gpż//ugż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św, Jd 110l, Jd, Db 80l, Jw, Czr, Jrz 55l, Św 30l, podsz.: św, jrz na 20%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 4 ŚW	80 80 55	0,9	prz prz um	29 32 20	27 28 21	I I I	3 3 3	202 61 128 ---	210 65 135 ---	1,9 1,3 5,3 ---	8,5 8,2	TP-1,04
l	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpż//ugż, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Jd, Kl, Jw, Md, Js, Lp 101l, Czr 70l, podsz.: lsz, jrz, bk, jw na 20%, 1-w cz. SW gnia 0,17 ha	100 BK-ŚW (zg) 30	KDO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	101 101 101	0,7	um um duże	34 36 29	31 29 27	II I I	3 3 3	347 43 43 ---	1085 135 135 ---	14,7 1,7 0,9 ---	17,3 5,5	IVD-20%-3,12 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 PIEL-0,94 CW-0,94
m	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. bor.bru, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jd 120l, Bk, Św 60l, podsz.: lsz, kru na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BK	120 120 120	0,7	prz prz um	40 38 46	29 32 31	I II II	3 3 3	175 189 38 ---	215 230 45 ---	2,1 2,5 0,6 ---	5,2 4,3	IVD-30%-1,22 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
n	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. ścio, U. 60% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, So, Św, Jw, Db 70l, Brz, Db, Jw, Czr, Ol, Os, Bk 60l, Db 40l, podsz.: lsz, jrz, jw na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 SO	60 60 60	1,5	peł duże	28 33 30	28 29 27	I I IA	42	443 148 148 ---	1780 595 595 ---	61,2 12,7 13,7 ---	87,6 21,8	TP-4,02
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: LINIE															
	22,82		0,32		= 23,14															
	22,82		0,32		= 23,14 Obr. ew. Trzebieszowice (0009)															
	22,82		0,32		= 23,14 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085)															
	22,82		0,32		= 23,14 Powiat kłodzki (08)															
	22,82		0,32		= 23,14 Woj. dolnośląskie (02)															
																11342	271,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Trzebieszowice (09) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 371m. max wys npm 621m.														
a				0,14	RP. R (R IVA)														
b				0,30	RP. PS (Ps IV)														
c				0,37	RP. PS (Ps IV)														
d				0,08	RP. DROGI I (Dr)														
f				0,80	RP. R (R IVB)														
g				0,24	RP. R (R IVA)														
h				0,45	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. NE)	JW DB JW	50 50 90			23 56 42	24 22 23		4 3 3		10 10 5 --- 25		
i				0,50	RP. PS (Ps V)														
j	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, pyg/pygż//upyż, porol, P. ścio, U. 70% zwierz, C. drz szł, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Db, Jw, Bk, Czr, Jd 70l, Md, Wb, Brz 55l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	55 70 70	0,8	um um prz	22 33 28	22 27 23	I I II	42	279 80 40 --- 399	560 160 80 --- 800	22,1 4,2 0,9 --- 27,2 13,6	TP-2,00
k	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, pyg/pygż//upyż, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szł, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Os, Bk 31l	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 ŚW	31 31	1,1	um um duże	14 13	16 13	I I	32	118 78 --- 196	200 130 --- 330	10,9 15,0 --- 25,9 15,4	TW-1,68
							PRZES	MD ŚW	90 90			56 42	24 25		3 3		3 2 --- 5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 l	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str NW, GI. BRk, pyg/pygż//upyż, porol, P. ścio, U. 70% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Wb 50l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	45 50	1,5	um um duże	18 22	21 23	I I	42	490 54 ---	435 50 ---	24,1 2,2 ---	TP-0,89
m	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.kam, tnk.spe, U. 50% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 80l, Os 60l, podsz.: lsz, bk, jrż, św na 40%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 DB	80 80 80	0,9	um um prz	32 27 28	29 24 23	I II II	3 3 3	276 92 92 ---	350 115 115 ---	7,2 1,0 2,3 ---	TP-1,27
n	7,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. ścio, U. 60% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Św 90l, Św, Db, Lp 70l, Czr, Db, Jw, Md 60l, Os 45l, podsz.: brz, jrż, kru na 10%, 1-w cz. N luka 0,20 ha 2-w cz. NW luka 0,26 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, w cz. W wid.jał, w cz. N waw.wil	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 1 BRZ 2 ŚW	60 60 60 45	1,1	um um duże	29 27 25 21	27 24 25 22	I IA I I	42	308 52 52 102 ---	2415 410 410 800 ---	82,9 9,4 6,8 44,1 ---	TP-7,84 AGROT-0,46 ODN-LUK-0,46 PIEL-0,46 CW-0,46
o	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, So 20l, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 MD	20 20	0,7	um um duże	6 8	I III	22	---	---	---	1,2 ---	CP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
67 p	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpż//ugż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.kam, U. 30% grzyby, D. miesz. grp, mjs Md, So 125l, Jw, Św, Jd, Brz, Lp 80l, Jw, Bk 65l, Św, Jrz 50l, Św 35l, podsz.: brz, jrz, bk, św na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,73 ha Św,Jd,Bk 5l. 2-w cz. NE gnia 0,14 ha	100 BK-ŚW (zg) 20	KDO DRZEW	8 ŚW 2 JD	125 125	0,4	prz prz um	43 48	31 32	II II	2 2	224 54 --- 278	1130 275 --- 1405	11,6 1,1 --- 12,7 2,5	IVD-30%-5,05 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 PIEL-1,01 CW-1,01
r	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.kam, sta.spe, U. 80% zwierz, C. porol, D. miesz. kęp, mjs Brz 80l, Brz, Os, Jw 60l, Czir 55l, podsz.: brz, jrz, jw, lsz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	60 50 80	1,1	um um prz	29 22 32	27 22 29	I I I	43	290 174 116 ---	355 215 145 ---	12,3 9,9 2,9 ---	TP-1,23
s	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gpż//ugż, P. ścio, U. 70% zwierz, C. drz szt, D. miesz. dkep, mjs Jw, Db 24l, podsz.: brz, jrz, jw na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Św 110l. Brz,Jw I. Db 80l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 BK 1 BRZ	24 24 24 24	0,8	um um prz	8 9 7 7	7 9 I IV	II III I IV	42	18 11 ---	50 30 ---	2,6 2,7 2,6 0,7 ---	TW-2,66
t	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpż//ugż, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, mal.kam, U. 30% grzyby, D. miesz. dkep, mjs Md, Jd, Bk 110l, Bk, Jw 90l, Bk 40l, Św 30l, podsz.: lsz, brz, jrz, sch na 30%, 1-w cz. SE gnia 0,21 ha, Info: 9110-20%;	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	110 90 90 90	1,0	um um prz	38 32 34 29	32 29 26 25	II II I II	3 3 3 3	350 116 59 59 ---	1000 330 170 170 ---	10,9 5,8 2,5 1,1 ---	IVD-30%-2,85 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CP-0,86
							PODR	BK	24	0,3			3	12		584 1670	20,3 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 w	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpż//ugż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 85l, Św, Md, Brz 45l	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	3 ŚW 3 SO 1 MD 1 JD 1 BK 1 ŚW	120 120 120 120 120 85	1,6	um um duże	38 43 44 42 51 31	31 26 32 30 33 27	II II II II II II	3 2 2 2 3 3	247 247 83 83 83 83	360 360 120 120 120 120	3,8 3,3 0,8 0,6 1,5 2,4	IVD-30%-1,45 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
x	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gpż//ugż, P. szad, R. jeż.spe, mal.kam, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 75l, Św 40l, podsz.: św, jw, bk, lsz na 40%	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 SO 3 MD	75 75	0,8	um um duże	33 36	29 30	IA I	3 3	274 99	185 65	3,3 1,0	TP-0,68
y	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpż//ugż, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Jd, Md 110l, Brz, So, Db 80l, Bk 60l, podsz.: brz, jrjz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Św 60l. Brz, So l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 BK 2 ŚW	110 110 80	0,5	prz prz luź	40 48 33	34 33 28	I I I	2 3 3	248 35 71	730 105 210	7,0 1,3 4,3	IVD-50%-2,95 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CP-1,77
z			0,21		RP: L-CTWO		PODR	5 BK 2 ŚW 1 MD 2 BK	18 18 18 23	0,6		4 3 7 6			21	354	1045	12,6 4,3	
ax	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 80% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Jw, Czc 50l, podsz.: brz, jrjz, kru na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	50 80	1,0	um um prz	22 32	22 29	I I	43	343 141	470 195	21,7 4,0	TP-1,37
																484	665	25,7 18,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67 bx		1,97			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe	BK-ŚW	PRZES	ŚW BRZ DB	50 60 80			22 28 34	22 26 24		3 3 3		100 3 2 --- 105		AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97 PIEL-1,97 CW-1,97	
dx	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp JD MP/1/40832/05 in JD in JD in JD , D. zmiesz. grp, mjs Md 150l, Jw 95l, Jw, Bk, Brz, Db 75l, Jrz 60l, Św 50l, podsz.: jrz, lsz, bk, brz, sch na 30%, 1-w cz. E luka 0,20 ha, Info: 9110-100%;	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JD 2 ŚW 1 BK 1 SO	150 150 150 150	0,9	um um prz	49 45 46 41	31 30 27 30	II II III I	2 2 3 3	409 137 68 68 ---	1600 535 265 265 ---	2,7 4,6 2,9 2,1 ---	12,3 3,1	
~a			0,32		RP: LINIE		PODR NAL	6 BK 4 BK BK	15 25 5	0,2 0,1			2 5		22 12					
	36,76 36,76 36,76 36,76 36,76	1,97 1,97 1,97 1,97 1,97	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	2,88 2,88 2,88 2,88 2,88	= 42,14 = 42,14 Obr. ew. Trzebieszowice (0009) = 42,14 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 42,14 Powiat kłodzki (08) = 42,14 Woj. dolnośląskie (02)											16087 (25)	368,3			
68 a				1,88	Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Trzebieszowice (09) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 438m. max wys npm 614m. RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ	110 60				32 25	16 18		3 3		1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	JW		0,3							2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
68 b	3,78					100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 JD	110 110	0,2	prz prz um	34 36	31 29	II II	3 2	117 29 ---	440 110 ---	4,8 0,8 ---	IVDU-50%-3,78 AGROT-2,27 ODN-ZŁOZ-2,27 CW-0,99
c				0,82	RP. PS (Ps VI)		PODR	4 JD 4 ŚW 1 MD 1 BK	15 15 15 15	0,3			1 2 3 1		11			10 15 11 5 ---	1,5
d	1,99					100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	70	1,2	um um duże	31	31	I	42	820	1630	43,2 21,7	TP-1,99
f	1,29					110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 1 JW 1 ŚW 1 BK	23 23 23 23 6	0,7	prz prz um	7	5 8 6 3 1	II III III III II	32	17	20	1,5 0,3 ---	CP-1,29
g	2,68					100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 3 ŚW	65 65 55	0,9	um um duże	29 33 24	31 30 26	I I I	42	287 48 143 ---	770 130 385 ---	23,1 2,5 15,2 ---	TP-2,68
																478	1285	40,8 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 h	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpż//ugż , P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.bru, U. 30% owady, D. mjs Jd, So, Db 130l, podsz.: jrz, bk, brz na 20%, 1-w cz. C gnia 1,12 ha	100 BK-ŚW (zg) 20 PODR	KDO DRZEW ŚW BK		130 20	0,4 0,2	um um prz	45 5	34 5	I 22	2 22	321 785		6,8 2,8	IVD-20%-2,44 AGROT-1,12 ODN-ZŁOZ-1,12 PIEL-1,12 CW-1,12
i		2,41			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gpż//ugż , P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.kam, D. podsz.: bk, jrz, brz, lsz na 30%	BK-ŚW	PRZES ŚW MD		100 80			42 32	34 28	I 3	2 3	10 10 ---	20		AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41 PIEL-2,41 CW-2,41
j	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gpż//ugż , P. zad, R. jeż.spe, mal.kam, U. 80% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 16l, podsz.: brz, jrz, lsz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BK 1 MD 1 BRZ		24 24 24 24	0,9	um um prz	7 10	7 8 8	II III IV	42	18 8 ---	30 15 ---	1,7 0,9 0,1 ---	CP-1,57
k	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, gpż//ugż , P. szad, R. jeż.spe, mal.kam, nar.spe, U. 60% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, podsz.: lsz, brz, bk na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD		52 52	1,1	um um duże	26 31	25 26	I I	42	440 49 ---	485 55 ---	21,0 1,4 ---	TP-1,10
							PRZES	ŚW MD SO	120 120 120			32 36 36	28 28 29	3 2 2		23 7 1 ---	31	2,7 1,7	
							PRZES	ŚW	150			58	31	3		18		20,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 l	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpż//ugż , P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Jd, Bk 95l, Db 70l, Bk 50l, podsz.: jrz, bk, brz, lsz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Jd 20l.	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	110 95 70 70 70	0,4	prz prz um	34 37 27 24 26	27 25 24 25 23	III II I II II	3 3 3 3 3	49 49 29 19 19 ---	105 105 65 40 40 ---	1,3 1,5 0,8 1,2 1,2 ---	IVDU-90%-2,19 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 CW-1,31
m	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gpż//ugż , porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.kam, sta.spe, U. 70% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 65l, podsz.: bk, jw, jrz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 MD	65 65 65	1,0	prz prz um	27 29 31	27 25 26	I IA II	42	292 98 98 ---	670 225 225 ---	20,1 4,7 4,3 ---	TP-2,29
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: LINIE														
	19,33 19,33 19,33 19,33 19,33	2,41 2,41 2,41 2,41 2,41	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	= 24,68 = 24,68 Obr. ew. Trzebieszowice (0009) = 24,68 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 24,68 Powiat kłodzki (08) = 24,68 Woj. dolnośląskie (02)											6399 (43)	158,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Trzebieszowice (09) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 407m. max wys npm 584m.														
a	15,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str W, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Jw, Jd, Db 90l, Md, Jrz 65l, Św 45l, 1-w cz. SE od gnia 0,29 ha Jd 14l.	100 BK-ŚW (zg) 40	KDO DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	90 90 65	0,8	um um prz	38 27 28	32 25 25	I II I	3 3 3	342 49 97	5375 770 1525	86,1 4,8 45,8	IVD-30%-15,71 AGROT-4,71 ODN-ZŁOŻ-4,71 PIEL-4,71 CW-4,71
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. zad, R. bor.bru, sta.spe, bdz.spe, U. 30% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db, Jw 65l, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Bk 27l. Św,Jw l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	75 65	0,9	prz prz um	34 38	30 30	I IA	3 3	536 59	775 85	18,1 1,8	TP-1,45
c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str W, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. bor.bru, szc.zaj, nar.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Dg, So, Db, Brz, Jw 115l, Bk 60l, podsz.: jrz, św na 10%, Info: 9110-40%;	100 BK-ŚW (zg) 30	KDO DRZEW	8 ŚW 1 JD 1 BK	115 115 115	0,9	um um prz	38 42 47	31 32 30	II I II	2 2 3	473 59 59	1045 130 130	11,3 0,8 1,7	IVD-40%-2,21 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 PIEL-0,88 CW-0,88
d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, gpż//ugż, P. szad, R. jeż.spe, mal.kam, sta.spe, U. 80% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Jw 22l, podsz.: brz, jrz, os na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 BK	22 22 22 22	0,8	prz prz um	8 7 8 7	6 5 8 6	II IV III II	42	9 3 1 1	5	0,7	CP-0,55
																14		---	0,7 1,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69 f	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: jrz, brz na 30%, 1-w cz. NW kępą 0,08 ha Św 120l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 3 BK 2 MD ŚW BRZ	4 4 4 110 80	0,5				II II II	21 3 3				30 6 --- 36	AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 PIEL-2,50 CW-2,50
g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpż//ugż, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Jd 120l, Bk 65l	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW PODR NAL	9 ŚW 1 BK BK BK	120 120 16 6	1,1 0,4 0,3	um um prz	39 47	34 33	I II	2 2	774 86 860	525 60 585	4,9 0,7 --- 5,6 8,2	IVD-50%-0,68 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,27	
h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Jd 110l, pods.: brz, bk, jrz na 10%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW PODR	7 ŚW 2 MD 1 SO BK	110 110 110 18	1,2 0,2	um um prz	34 36 34	30 31 31	II II I	2 2 2	472 135 67 674	1090 310 155 1555	11,9 2,5 1,7 --- 16,1 7,0	IVD-30%-2,31 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CP-0,46	
i	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.kam, nar.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Os, Jw, Czr 70l, Św 50l, pods.: lsz, kru, jrz, bk na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 BRZ 1 SO	70 70 70 70	1,0	um um prz	31 34 32 32	28 28 26 27	I I I IA	32	220 142 94 48 504	600 385 255 130 1370	15,8 6,6 3,2 2,5 --- 28,1 10,3	TP-2,72	
j	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, sta.spe, U. 60% zwierz, C. porol, D. mjs So, Brz, Md, Jw 60l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	um um prz	27	28	I	42	516	485	16,7 17,8	TP-0,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
69 k		0,95			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nwl.spe, D. podsz.: bk na 10%	BK-ŚW	PRZES	ŚW	75			32	28		3		10		AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95 PIEL-0,95 CW-0,95
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: LINIE														
	29,07 29,07 29,07 29,07 29,07	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 30,67 = 30,67 Obr. ew. Trzebieszowice (0009) = 30,67 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 30,67 Powiat kłodzki (08) = 30,67 Woj. dolnośląskie (02)											13881	237,6		
70 a	2,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Trzebieszowice (09) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 397m. max wys npm 578m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str NW, GI. BRk, pyg//pgż, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.kam, nar.spe, U. 50% grzyby, C. porol, D. mjs Db, Bk 140l, Db, Brz, Bk 100l, podsz.: lsz, jw, jrż, głg na 80%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 6 JW 4 BK	100 20 20	0,6 0,2	um um prz	40	31 4 3	II 22	3	412	880	12,3 5,7	IVD-20%-2,14 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64
b	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, pyg/gzż, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, sta.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rząd, mjs Jrz, Czir 18l	110 JD-BK (zg)	DRZEW PRZES	8 BK 1 DB 1 DB.C JW	18 18 18 40	1,0	um um duże		5 4 4	I IV III	32			0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. RDbr, pgż//pgz, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, U. 70% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, So, Js, Brz, Db, Md, Jw 60l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	60 75 50	1,0	um um duże	28 33 22	28 30 22	I I I	42	401 114 58 ---	965 275 140 ---	33,2 6,4 6,5 ---	TP-2,41
d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str W, GI. BRk, upyk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, U. 60% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 140l, Db, Kl, Jw, So 110l, Db, Kl 70l, podsz.: jw, kru, lsz, jr, bk na 90%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 JS 1 ŚW	110 140 70	0,9	um um prz	42 56 29	33 35 29	I I I	2 2 3	513 65 65 ---	700 90 90 ---	6,6 0,4 2,3 ---	IVD-30%-1,36 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad W, GI. BRk, pyg//pgz, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 60% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db 140l, Db, Jw 80l, Jw, Ol, Czr, Brz 70l, podsz.: lsz, św, jw na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,07 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	60 70	1,1	um um prz	28 31	26 28	I I	42	454 114 ---	410 105 ---	14,0 1,8 ---	TP-0,90
g	7,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, upyk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, mal.kam, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. mjs Md, Bk, Jd, Db, So 120l, Brz, Jw, Św 100l, Brz 60l, Jrz, Bk 30l, podsz.: jr, brz, lsz, św, bk na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,72 ha Jd 15l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	120	0,5	prz prz luź	44	34	I	2	393	2955	27,8 3,7	IVD-50%-7,52 AGROT-3,01 ODN-ZŁOŻ-3,01 CW-2,26
h	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad W, GI. BRk, upyk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 130l, Brz, So 100l, Św, Jrz 50l, Bk 30l, podsz.: jr, kru, lsz, bk, brz, św na 60%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 JD	130 130 130	0,8	prz prz um	46 45 47	34 27 29	I II II	3 3 2	223 179 44 ---	860 690 170 ---	7,5 5,5 0,6 ---	IVD-30%-3,86 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CW-1,54
							PODR	BK	15	0,4		2		12	446	1720	13,6 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
70 i	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad W, GI. BRk, upyk//ugk, P. ścio, U. 80% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Md, Brz, Jw, Bk 50l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 JS	50 50 50	1,2	um um duże	22 20 22	22 20 26	I I I	42	384 48 48 ---	940 120 120 ---	43,5 4,0 2,9 ---	TP-2,45
j	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁG (lż) z1, T. gór nis st spad NW, GI. Dbr, pyi/pyg/gzż, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.kam, sta.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 90l, Jw, Js 50l, Św 40l, podsz.: lsz, js, jw, wb na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,42 ha Jw 32l. Js, Bk l. Św 27l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW kru.szr, Info: 91E0-100%;	140 OL-JS (zg)	DRZEW	6 JS 1 LP 1 JW 2 OL	100 100 100 90	1,3	um um prz	40 39 46 27	33 34 33 26	I I I II	32	338 79 70 135 ---	650 150 135 260 ---	4,1 2,2 1,9 2,8 ---	5,7
k	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, pyg/gzż, porol, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Jw 75l, Jw, Md 65l, podsz.: jw na 20%, Info: 91E0-100%;	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	65 65	1,0	um um prz	27 27	25 29	II I	3 3	336 144 ---	525 225 ---	8,0 6,8 ---	14,8 9,5
l	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, upyk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, mal.kam, sta.spe, U. 70% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Md, Jrz, Db, Jw, Czr, Kl 60l, Brz, Db 45l, 1-w cz. NW luka 0,24 ha 2-w cz. NW luka 0,17 ha 3-w cz. SE d luka 0,36 ha Bk 18l. 4-w cz. SE kępa 0,34 ha Brz 40l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	60 60 60	1,2	um um prz	26 28 27	27 27 24	I IA I	42	483 60 60 ---	2480 310 310 ---	85,1 7,1 5,1 ---	TP-5,13 CW-0,36 19,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 m	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, upyk/ugk, P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 50% owady, D. pjd So 110l, mjs Md, Db, Bk 110l, Os 90l, Jw, Brz, Kl, Św 80l, Jw, Ol, Św 50l, Bk 35l, podsz.: jrz, jw, sch, św, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha Jw 80l. Kl,Brz,Db l. 2-w cz. C gnia 0,56 ha	100 BK-ŚW (zg) 20 PODS	KDO DRZEW ŚW BK		110 6	0,6 0,1	prz prz um	51	35	I	2	447	1665	15,8 4,2	IVD-30%-3,73 AGROT-1,12 ODN-ZŁOZ-1,12 PIEL-1,49 CW-1,49
n	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pyg/pygż//pgż, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.kam, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 18l, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Js 60l. Jw,Brz l.	110 JD-BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 MD 1 DG		18 18 18	1,0	um um prz	8	6 9 6	I I I	21	11	20	6,5 --- 6,5 3,4	CP-1,89
~a			0,62		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: LINIE														
	35,69 35,69 35,69 35,69 35,69		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 36,58 = 36,58 Obr. ew. Trzebieszowice (0009) = 36,58 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 36,58 Powiat kłodzki (08) = 36,58 Woj. dolnośląskie (02)											16250	320,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Trzebieszowice (09) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 555m. max wys npm 604m.														
a	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pygż/gzż/ugż, porol, P. zad, R. nar.spe, sta.spe, szc.zaj, U. 60% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Js, Jw, Czr, Os, Bk, So, Wb 50l, podsz.: brz, św, os, bk na 30%, 1-w cz. E d luka 0,23 ha Św,Bk 20l. Brz l. 2-w cz. NW d luka 0,15 ha Św 20l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 4 ŚW	60 50	0,9	um um prz	33 26	28 22	I I	43	287 190 ---	480 320 ---	16,6 14,8 ---	TP-1,68 CP-0,38	
b	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, pygż/gzż/ugż, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Os 23l	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 BK 2 ŚW 1 JW	23 23 23 23	1,0	um um duże	15 8 8 9	13 9 11 11	I I I I	32	42 32 21 5 ---	170 130 85 20 ---	15,2 7,6 22,3 2,5 ---	TW-4,06	
c		1,17			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pygż/gzż/ugż, porol, P. naga	BK-ŚW	PRZES CZR BRZ DB	60 60 80			26 28 35	14 18 22	I I I	3 3 3	15 10 4 ---	29			
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, pygż/gzż/ugż, porol, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, szc.zaj, U. 70% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 90l, Jw, Kl, Jd, Czr 65l, Św 40l, podsz.: lsz, bk na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 1 BRZ 1 SO	65 65 65	1,0	um um prz	31 29 31	27 28 28	I I IA	43	433 54 54 ---	615 75 75 ---	18,5 1,1 1,6 ---	TP-1,42	
f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pygż/gzż/ugż, porol, P. zad, R. mal.kam, szc.zaj, jeż.spe, U. 70% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 90l, So, Jw, Os, Md, Czr, Brz 60l, podsz.: jw, lsz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	50 60	1,1	um um duże	19 30	19 28	I I	43	343 172 ---	840 420 ---	38,8 14,5 ---	TP-2,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71A ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,03 0,17 0,09 0,05 0,02 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	9,61 9,61 9,61 9,61	1,17 1,17 1,17 1,17	0,44 0,44 0,44 0,44		= 11,22 = 11,22 Obr. ew. Trzebieszowice (0009) = 11,22 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 11,22 Powiat kłodzki (08) = 11,22 Woj. dolnośląskie (02)												3259	153.5		
72 a b	2,59 1,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Trzebieszowice (09) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 531m. max wys npm 644m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pygż/pgż, P. zad, R. jeż.spe, mal.kam, sta.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Jd, Bk, Jw, Brz 110l, Św 80l, Św, Jw 40l, Jw 30l, podsz.: jw, bk, brz na 30%, 1- w cz. W gnia 0,19 ha 2-w cz. C gnia 0,44 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pygż/pgż, P. szad, R. jeż.spe, mal.kam, sta.spe, U. 60% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Js 100l, Jw, Os 65l	100 BK-ŚW (zg) 30 100 BK-ŚW (zg)	KDO DRZEW 9 ŚW 1 BRZ PODR BK 8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	110 80 10 65 65 90	0,7 0,1 0,7	prz prz um prz prz um	39 30 30 30 40	31 27 31 28 31	II I I I I	2 3 12	371 41 --- 412	960 105 --- 1065	10,5 1,0 --- 11,5 4,4			IVD-30%-2,59 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 PIEL-0,63 CW-0,63 TP-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRK, pygż/pgż, P. szch, R. jeż.spe, mal.kam, sta.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 70l, podsz.: jw, jrjz na 20%, 1-w cz. NE luka 0,15 ha 2-w cz. SE luka 0,14 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	70 70	0,9	um um prz	29 36	29 32	I I	32	455 114 ---	1020 255 ---	27,0 4,4 ---	TP-2,24
d	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRK, pygż/pgż, P. zad, R. jeż.spe, mal.kam, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Jd 105l, 1-w cz. N od gnia 0,66 ha Bk,Św 12l. 2-w cz. S od gnia 0,16 ha Bk,Św,Md 12l. 3-w cz. S od gnia 0,22 ha Bk 5l. 4-w cz. S gnia 0,38 ha	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	ŚW	105	0,6	prz prz um	35	30	II	2	400	1070	13,1 4,9	IVD-50%-2,67 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 PIEL-0,22 CW-1,04
f	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRK, pygż/pgż, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 21l, podsz.: brz, jrjz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Św,Md,Db 110l. Brz 90l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BK 1 MD 1 JW	21 21 21 21	0,9	um um duże	7 13	8 7 11 7	I II I II	32	12 6 ---	50 25 ---	17,5 2,5 ---	TW-3,97
							PRZES	ŚW JD MD SO DB BRZ	110 110 110 110 110 90			32 36 36 29 38 30	28 30 30 27 26 27		2 3 2 3 3 3	40 12 10 10 8 8 ---	88		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
72 g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pygż/pgż, P. ścio, U. 70% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 32l, podsz.: brz, bez.k, jrj na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 BK	32 32 32 32 32	1,2	peł duże	11 10 15 13 7	13 11 16 13 11	I II I III I	42	78 31 15 15 15 ---	75 30 15 15 15 ---	8,3 2,5 0,8 0,6 2,3 ---	TW-0,99
h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, pygż/pgż, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.kam, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Md, Jw, Bk 90l, Św, Db 60l, podsz.: lsz, jrj, św na 40%	100 BK-ŚW (zg) 40	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 DB	90 90 90	0,9	um um prz	33 33 33	27 28 27	II I II	2 3 3	290 144 48 ---	160 80 25 ---	2,9 0,6 0,4 ---	IVD-30%-0,56 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-0,17
i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag E, GI. BRk, pygż/pgż, P. zad, R. jeż.spe, mal.kam, sta.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 20%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	45 45	1,2	um um prz	18 18	20 18	I I	33	218 146 ---	225 150 ---	6,0 8,4 ---	TP-1,04
j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pygż/pgż, P. ziel, R. bor.bru, nar.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, lsz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 BRZ 1 MD	60 60 60 60	1,0	um um prz	23 24 22 26	24 26 23 26	IA I I I	33	181 181 45 45 ---	135 135 35 35 ---	3,1 4,6 0,6 0,7 ---	TP-0,74
k	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pygż/pgż, P. zad, R. bor.bru, mal.kam, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, podsz.: jrj, brz, bk na 10%	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	110 110 80	0,7	prz prz um	34 32 30	32 28 28	II I I	2 2 3	273 91 91 ---	180 60 60 ---	2,0 0,7 1,2 ---	IIB-30%-0,66 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 l	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag E, Gl. BRk, pygż/gpżk/upk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.kam, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 60l, Md 40l, podsz.: lsz, jw, jrz na 40%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 ŚW	60 60 60	1,4	um um duże	29 24 26	28 26 27	I IA I	23	354 176 59 ---	940 470 155 ---	20,2 10,8 5,4 ---	TP-2,66
m	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag E, Gl. BRk, pygż/pgż, P. zad, R. jeż.spe, mal.kam, nar.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Św 100l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Św,Bk 100l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 1 JW 1 MD 2 BK	20 20 20 20 15	0,9	um um prz	7 8 6 12	7 8 II II 3	I II II II II	32	12 14 ---	25 30 55 8 3 3 2 16	1,4 4,5 5,9 2,9	CW-0,39 CP-1,64
n	0,69				Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Nowy Waliszów (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, Gl. BRk, pygż/pgż, P. szad, R. jeż.spe, mal.kam, nar.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jw 73l, Md, So 58l, podsz.: jrz, lsz, bk na 10%, 1-w cz. E d luka 0,11 ha Bk 18l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	58 58	0,8	um um prz	24 24	25 25	I I	32	368 41 409	255 30 285	9,2 0,5 9,7 14,1	TP-0,69 CP-0,11
o	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, Gl. RDbr, pg/pgż/upż, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ksm.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 100l, podsz.: lsz na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,11 ha Bk 16l., OP. Płaty roślinności: w cz. S prw.wyn, w cz. NW zan.ser, Info: 9130-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 JD 1 ŚW 1 JW	140 140 140 100	1,0	um um prz	53 37 35 37	28 29 28 26	III II III II	3 2 2 3	271 162 48 54 ---	340 205 60 70 ---	4,0 0,5 0,6 1,1 ---	
~a			0,03		RP: DROGI L		NAL	BK	6	0,6				12				4,9	

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009)														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: LINIE														
	23,38 1,95 1,95 21,43 21,43 23,38 23,38		0,51 0,03 0,03 0,48 0,48 0,51 0,51		= 23,89 = 1,98 Obr. ew. Nowy Waliszów (0016) = 1,98 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 21,91 Obr. ew. Trzebieszowice (0009) = 21,91 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 23,89 Powiat kłodzki (08) = 23,89 Woj. dolnośląskie (02)											8175	194.8		
73					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Trzebieszowice (09) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 486m. max wys npm 651m.														
a	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRK, pygż/pgż, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.kam, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp ŚW MP/1/40840/05 , D. zmiesz. grp, mjs Bk 135l, Bk, Jw, Brz 40l, Brz 25l, podsz.: brz, lsz, kru na 70%, 1-w cz. SW gnia 0,40 ha	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 JD 1 SO 1 MD	135 135 135 135	1,0	um um prz	40 47 45 46	31 29 26 32	II II II II	2 2 3 2	314 188 62 62 ---	1410 845 280 280 ---	13,4 2,5 2,2 1,6 ---	IVD-30%-4,49 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-0,90
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRK, pygż/pgż, P. szch, R. jeż.spe, mal.kam, sta.spe, U. 70% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Bk 60l, podsz.: jw na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	60 60	0,9	um um prz	29 30	28 30	I I	42	448 49 497	370 40 410	12,8 0,9 ---	TP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
73 c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRK, pyg/pygżk, P. szch, R. jeż.spe, mal.kam, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, Bk 50l, podsz.: lsz, jrj na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,29 ha Św,Bk 5l.	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 JD	120 120	0,7	um um prz	45 42	36 31	I II	2 2	498 80 ---	730 120 ---	6,9 0,6 ---	IVD-30%-1,47 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 PIEL-0,29 CW-0,29
d	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRK, pygż/pgż, P. szad, R. jeż.spe, mal.kam, nar.spe, U. 30% grzyby, D. mjs So 105l, Św 85l, Bk, Jw 35l, Jw 25l, podsz.: lsz, brz na 30%, 1-w cz. C gnia 0,20 ha 2-w cz. S od gnia 0,33 ha Św,Bk 5l. 3-w cz. SW gnia 0,07 ha	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	ŚW	105	0,8	um um prz	40	31	II	2	497 ---	1270 ---	15,7 6,1	IVD-30%-2,56 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 PIEL-0,33 CW-0,33
f	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) n1, T. gór śre st poch N, GI. OGw, pyi/gżż, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.kam, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 50l, podsz.: lsz, bez.k na 30%, 1-w cz. C luka 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. S prw.wyn, Info: 91E0-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 OL 2 JS 1 JW	50 70 70 70	0,8	um um prz	19 28 35 28	22 24 28 25	I II I I	22	107 80 53 27 ---	30 25 15 10 ---	0,8 0,3 0,2 0,2 ---	1,5 5,0
g	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRK, pygż/pgż, P. zad, R. mal.kam, jeż.spe, nar.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Czr.p, Md, Bk 62l, podsz.: lsz, bez.k, jw na 20%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 JW 2 JS 2 ŚW 1 OL	62 62 62 62 62	1,3	um um prz	28 28 28 26 25	26 29 30 26 24	I I I I II	3 3 3 3 3	143 95 95 95 48 ---	675 450 450 450 225 ---	10,6 13,5 7,5 14,6 3,7 ---	TP-4,72
																476	2250	49,9 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73																			
	19,17 2,22 2,22 16,95 16,95 19,17 19,17		0,45 0,07 0,07 0,38 0,38 0,45 0,45		= 19,62 = 2,29 Obr. ew. Nowy Waliszów (0016) = 2,29 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 17,33 Obr. ew. Trzebieszowice (0009) = 17,33 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 19,62 Powiat kłodzki (08) = 19,62 Woj. dolnośląskie (02)												10290	159,3	
73A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Trzebieszowice (09) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 419m. max wys npm 531m.														
a	2,07				RP: PLANT NAS, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) n1, T. gór nis st łag E, GI. Dbr, pyg/pygżk, P. zad, R. tnk.spe, C. drz szt, LMP. plant in JD, D. podsz.: md, wb, ol, so na 50%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	JD	16	1,0	prz prz luź		2	II	12				
b	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór nis st spad E, GI. Dbr, pyg/pygżk, P. zad, R. nar.spe, kop.pos, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 100l, Św 80l, Bk, Js 60l, podsz.: lsz, glg, ol, św, jw na 40%, Info: 91E0-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JS 1 JW 2 OL 1 JW	100 100 80 60	0,8	prz prz um	44 48 33 23	32 32 27 24	I I I I	22	229 39 76 39 ---	480 80 160 80 ---	3,0 1,2 1,7 2,6 ---	
c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) n1, T. gór nis st spad NE, GI. Dbr, pyg/pygżk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, dąb.roz, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 22l, podsz.: brz, ol, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW prw.wyn	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB OL ŚW BRZ	22 140 80 80 80	0,6	um um prz	10 55 26 30 32	14 26 22 25 23	II I I I I	22	92	160 7 30 10 10 ---	10,0 5,7	TW-1,74
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. RDbr, pgż/pgż, porol, P. zad, R. jeż.spe, sta.spe, mal.kam, U. 60% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, bez.c, jw, jrj na 40%, 1- w cz. S luka 0,18 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 3 ŚW	70 70 48	1,0	um um prz	34 37 27	29 30 24	I I I	42	244 98 147 ---	415 165 250 ---	11,0 2,8 12,4 ---	TP-1,70 AGROT-0,18 ODN-LUK-0,18 PIEL-0,18 CW-0,18 15,4

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
73A f	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str W, Gl. BRk, pygż/pgż, P. zad, R. jeż.spe, sta.spe, mal.kam, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Jw, Js, Kl 115l, Kl, Db, Jw, Św 70l, Św, Jw 40l, podsz.: Isz, św, jrz, jw, bk na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Św 55l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha Św 55l. 3-w cz. NE od gnia 0,21 ha Bk 8l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 JD	115 115 115	0,6	prz prz um	36 34 38	32 30 32	II I I	3 2 2	144 144 72	480 480 240	5,2 5,0 1,4	IVD-30%-3,32 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CW-0,66 CP-0,33
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, Gl. BRk, pygż/pgż, P. szad, R. jeż.spe, mal.kam, nar.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Jw 60l, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Św 110l. So,Jd,Jw,Bk l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	60 60	1,0	um um prz	30 33	29 29	I I	32	482 54 536	615 70 685	21,2 1,5 17,7	TP-1,28
h		0,59			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) n1, T. gór nis st łag NE, Gl. Dbr, pygż/pygżk, P. zad, R. thk.spe, trawy	JD-BK	PRZES	ŚW SO JD JW	110 110 110 110			45 40 42 40	25 22 24 23		3 3 3 3	40 5 3 3 ---	51		
~a			0,05		RP: DROGI L														
	12,21 12,21 12,21 12,21 12,21	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 12,85 = 12,85 Obr. ew. Trzebieszowice (0009) = 12,85 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 12,85 Powiat kłodzki (08) = 12,85 Woj. dolnośląskie (02)											3783	79		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
74					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Trzebieszowice (09) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 490m. max wys npm 651m.															
a	9,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, pyg/pygżk/upk, P. szad, R. jeż.spe, mal.kam, tnk.spe, U. 30% owady, D. mjs So, Jd, Bk, Md 120l, Js, Ol, Bk 60l, Bk, Jrz 40l, podsz.: lsz, bez.k, jrz, sch na 50%, 1-w cz. W od gnia 1,09 ha Jd,Św,Bk 15l. 2-w cz. S kępa 0,34 ha Jw,Brz 70l. 3-w cz. NW gnia 0,40 ha 4-w cz. NE od gnia 0,50 ha Bk 5l. 5-w cz. SW od gnia 0,15 ha Bk 5l. 6-w cz. E gnia 0,26 ha 7-w cz. SE gnia 0,33 ha 8-w cz. S od gnia 0,53 ha Jd 15l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW ŚW	120	0,7	um	47	35	I	3	537	4960	46,6	5,0	IVD-30%-9,24 AGROT-3,70 ODN-ZŁOŻ-3,70 PIEL-0,65 CW-0,65 CP-2,77	
b	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, Gl. BRk, pygż, porol, P. ścio, U. 60% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Js, Ol, So, Db 18l, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Św,Brz 55l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha Brz,Os,Czr.p 55l., OP. Płaty roślinności: w cz. C dst.bez	110 JD-BK (zg)	DRZEW	18 18 18 10	1,0	um um duże	11	9 4 2	I I I	43	42	175	9,7	CP-4,22		
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, Gl. BRk, pygż, porol, P. ścio, U. 70% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Czr.p 55l, podsz.: lsz, kru, jrz na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	55 55 40	1,3	um um duże	25 28 19	26 25 21	I I I	42	388 111 55 ---	245 70 35 ---	9,7 1,4 2,4 ---	TP-0,63	
d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, Gl. BRk, pyg/pygżk/upk, P. zad, R. jeż.spe, mal.kam, nar.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Św 70l, Św 50l, Jw 25l, podsz.: jrz, lsz, bez.k, brz na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	90 90 90	0,9	um um prz	32 38 31	30 30 29	I II I	2 2 3	439 55 55 ---	1020 130 130 ---	16,3 1,5 0,9 ---	8,1	TP-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRK, pyg/pygżk/upk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.kam, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Js, Kl 65l, Bk, Brz 40l, pods.: lsz, jrz na 30%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 ŚW 2 JW	65 65 65 65	1,4	um um prz	28 29 33 29	27 30 29 27	I I I I	3 3 3 3	225 112 112 112 ---	475 235 235 235 ---	6,8 4,5 7,1 6,6 ---	TP-2,11
g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRK, pyg/pygżk/upk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.kam, U. 40% grzyby, D. mjs Św 115l, Db, Md, Bk, Jw, Brz 95l, pods.: brz, lsz na 10%, 1-w cz. N gnia 0,18 ha	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	ŚW	95	0,9	um um prz	36	31	I	2	710	1540	21,7 10,0	IVD-30%-2,17 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRK, pyg/pygżk/upk, P. szad, R. jeż.spe, mal.kam, nar.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Db, So 115l, Brz 95l, Bk, Św, Brz 55l, pods.: jw, lsz, jrz, bk na 70%	100 BK-ŚW (zg) 20	KDO DRZEW	ŚW	115	0,7	um um prz	42	31	II	3	477	490	5,3 5,1	IVD-30%-1,03 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31 PIEL-0,41 CW-0,41
i	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st poch N, GI. Dbr, pyg/pygżk, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw 80l, pods.: gb, lsz na 20%, Info: 91E0-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80 60 60	1,1	um um prz	38 35 34 28 26	31 29 30 28 25	I I I I I	23	204 102 102 52 52 ---	245 125 125 65 65 ---	2,5 1,3 2,5 1,0 2,2 ---	9,5 7,9
j	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRK, pyg/pygżk/gzż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, D. mjs Jw, So 120l, pods.: jrz, brz na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	120	1,0	prz prz um	40	34	I	2	803	1100	10,3 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
74 k	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRK, pyg/pygżk/upk, P. ścio, U. 70% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Os 47l, podsz.: św na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 ŚW	47 47 35	1,4	um um duże	20 19 18	22 22 14	I I I	43	217 174 43 ---	565 455 110 ---	29,0 11,3 9,9 ---	TP-2,61
l	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRK, pygżk/ugk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 80% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, jrz, lsz na 30%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 MD 1 JD	20 20 20	0,8	um um prz	8	7 8 3	I III I	43	27	15	1,3 ---	CW-0,12 CP-0,50
m	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRK, pyg/pygżk/upk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, mal.kam, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 64l, Bk 44l, podsz.: bez.k, gb na 40%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 JW	44 44 44 64	0,7	prz prz um	20 20 21 26	22 20 22 25	I II I I	23	139 20 20 20 ---	95 15 15 15 ---	2,7 0,4 0,8 0,4 ---	TP-0,70
n	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRK, pyg/pygżk/upk, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 40% grzyby, D. mjs Brz 85l, Bk, Jw 60l, podsz.: bk, lsz, jw na 20%, 1-w cz. S luka 0,19 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	85	1,0	um um prz	35	31	I	2	717	1070	19,4 13,0	TP-1,49
o	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRK, pyg/pygżk/upk, P. ścio, U. 50% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 100l, Db 65l, podsz.: bez.k, jrz na 30%	100 BK-ŚW (zg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 BK 1 JW	65 65 65 65 65	1,4	um um prz	29 29 27 23 29	28 29 26 25 27	I I I I I	32	249 125 125 62 62 ---	500 250 250 125 125 ---	15,1 4,8 3,6 3,5 3,5 ---	TP-2,01 CP-1,21
							PODRII	BK	24	0,6		3		22	623	1250	30,5 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 p	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pyg/pygżk/upk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 50% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Db, Jw 60l, Św, Bk 35l, podsz.: jrz, bez.k na 30%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Bk 24l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	50 60	1,1	um um duże	22 30	22 26	I I	32	422 105 ---	525 130 ---	24,2 4,5 ---	TP-1,24
r	0,77				Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Nowy Waliszów (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. RDbr, pg/pgż/upż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.kam, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 90l, Jd, Św 50l, podsz.: lsz, bez.k, bk na 40%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 JD 1 MD	110 110 110 90	0,3	um um prz	38 47 42 34	30 30 30 28	II II II II	2 2 2 2	73 58 63 15 ---	55 45 50 10 ---	0,6 0,6 0,4 0,1 ---	IVD-30%-0,77 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23 PIEL-0,18 CW-0,18 CP-0,23
s	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. RDbr, pg/pgż/upż, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, sta.spe, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 60l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Św 120l, Brz 100l, 2-w cz. SE kępa 0,37 ha Św,So 120l., Info: 9110-56%;	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 JW 2 BRZ	60 60 60 50	0,8	prz prz um	24 25 24 21	24 25 26 23	I II I I	42	210 35 35 71 ---	785 130 130 265 ---	26,9 2,8 4,2 6,0 ---	TP-3,73
							PODR	BK	24	0,3			4		12			1,7	
							PODS	JD	10	0,2					22			2,2	
							DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 JW 2 BRZ	60 60 60 50	0,8	prz prz um	24 25 24 21	24 25 26 23	I II I I	42	210 35 35 71 ---	785 130 130 265 ---	26,9 2,8 4,2 6,0 ---	TP-3,73
							PODR II	BK	20	0,2			5		22			10,7	
							PRZES	ŚW SO BRZ BK	110 110 100 100			45 40 35 40	24 22 23 22	3 3 3 3		200 10 10 5 ---	225		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 t	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. RDBr, pg/pgż/upż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.kam, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt: jrz, lsz, sch na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	6 JD 2 BK 2 JW ŚW BK MD JW	17 17 17 100 120 100 100	0,9	prz prz luż		3 5 5 39 60 40 50	I I I 31 25 29 25	12 1 1 2 3 2 3				CP-0,53
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,22		Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE														
~f			0,09		RP: LINIE														
~g			0,09		RP: LINIE														
	38,00 5,03 5,03 32,97 32,97 38,00 38,00		0,62 0,06 0,06 0,56 0,56 0,62 0,62		= 38,62 = 5,09 Obr. ew. Nowy Waliszów (0016) = 5,09 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 33,53 Obr. ew. Trzebieszowice (0009) = 33,53 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 38,62 Powiat kłodzki (08) = 38,62 Woj. dolnośląskie (02)												17729	336.3	
74A a	1,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Trzebieszowice (09) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 397m. max wys npm 524m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRK, pygż/pygżk/ugk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, sta.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 95l, Db, Brz 60l, Db, Jw 35l, podszyt: jrz, brz, kru, lsz na 60%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 DB	95 95 95	0,7	prz prz um	38 36 40	28 29 24	II II III	3 3 3	219 39 39 ---	340 60 60 ---	3,6 1,0 1,0 ---	5,6 3,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
74A b	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, pygż, porol, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, mal.kam, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św, Wz 211	110 JD-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 MD 2 SO 1 OL 1 JS 1 JW 1 BK	21 21 21 21 21 21 10	0,9	um um prz	10 8 9	7 11 9 11 8 7 1	I I IA III II II II	32		33 33 15	180 180 85	6,2 19,1 24,8 5,4 0,6	TW-5,53	
c	3,43				RP: PLANT NAS, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, pygż, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. drz szt, porol, LMP. plant in JD, D. podsz.: brz, md, so na 30%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	JD	16	0,9	prz prz luź		1	III	12		---	---	---	56,1 10,1	
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, pygż, porol, P. zad, R. mal.kam, jeź.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Czir, Kl, Js 55l, Wb 40l, podsz.: lsz, brz, jrjz na 30%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 JS 2 DB	40 40 55	0,8	um um prz	17 16 23	18 17 16	I I III	13	100 33 33 ---	170 55 55 ---	5,4 2,2 2,3 ---	TP-1,71		
f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, pygż, porol, P. ścio, U. 70% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Lp, Jw, Dg 21l, 1-w cz. NE luka 0,23 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 SO 1 BK	24 21 21 21	1,4	um um duże	7 11 8	9 13 9 7	I I IA I	42	46 15 8 ---	85 25 15 ---	19,1 2,9 2,0 1,6 ---	TW-1,83		
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, pygż, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.kam, C. porol, D. mjs Os, Św 55l, podsz.: brz, lsz, bez.c. św, os na 50%, 1-w cz. E d luka 0,33 ha Jd 15l. Jw I.	80 JD-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	BRZ JD	55 15	1,0 0,6	prz prz um	24 2	20 2	II 22	4 22	250	310	5,9 4,8	TP-1,24 CW-0,74		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74A ~b ~c ~d			0,08 0,06 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	34,82 34,82 34,82 34,82 34,82		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 35,25 = 35,25 Obr. ew. Trzebieszowice (0009) = 35,25 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 35,25 Powiat kłodzki (08) = 35,25 Woj. dolnośląskie (02)											4188	183,5		
75 a b c	1,07 5,34 5,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Trzebieszowice (09) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 500m. max wys npm 636m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pygżk/ugk, P. ścio, U. 80% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 20l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha Św 120l. Bk I. Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Nowy Waliszów (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pyg/pygżk/upk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.kam, U. 70% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, pyg/pygżk/upk, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.kam, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Md 15l	100 BK-ŚW (zg) 110 BK-ŚW (cz zg) 100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 1 JD 3 BK 2 MD DRZEW 3 BK 2 MD 2 ŚW 2 JD 1 JD DRZEW 4 ŚW 3 BK 2 MD 1 JD ŚW	22 22 20 20 18 18 18 14 20 8 8 8 8 100	0,8 1,0 0,7	um um prz um duże prz prz um	7 3 4 7 10 7 2 3 36 31	7 3 4 7 11 7 2 3 1 2 3 1 31	I I II III I I II II II I I II	42 42 42 42 42 42 42 42 22 22 22 22	24 24 24 24 22 22 22 22 22 22 22 22	25 25 25 25 115 115 115 115 115 115 115 115	7,9 0,4 1,1 --- 9,4 8,8 7,2 2,7 --- 9,9 1,9 5,86 1,76 1,76 1,76	CW-0,32 CP-0,75 CW-1,61 CP-3,73 CW-5,86 AGROT-1,76 POPR-1,76 PIEL-1,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 d	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gpz/ugz, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.kam, U. 40% grzyby, D. mjs Brz, Md, Jw, Czr, KI 80l, So 70l, podsz.: brz, jrz, jw na 30%, 1-w cz. NW gnia 0,46 ha 2-w cz. C gnia 0,38 ha 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk,Św 5l.	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW ŚW PODS 6 BK 4 ŚW		80	0,7	prz prz um	31	29	I	3	493	1745	36,0 10,2	IVD-30%-3,54 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 PIEL-0,30 CW-0,30
f	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pyg/pygzk/upk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.kam, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jd 115l, Bk, Db 50l, podsz.: brz, jrz na 50%, 1-w cz. NE gnia 0,11 ha 2-w cz. N od gnia 0,12 ha Św 22l. Md,Brz l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW 6 ŚW 1 MD 1 BK 1 SO 1 DG		115	0,8	prz prz um	44 55 50 43 47	32 32 26 28 30	II II III I II	2 2 3 3 2	348 290 29 29 29	2090 175 175 175 175	22,6 1,3 2,6 1,8 1,1 ---	IVD-40%-6,01 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-3,00
g	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pygzk/ugk, P. ścio, D. mjs Jw, Bk, Jd 80l, Jw, Jrz, Bk 60l, podsz.: brz, bk, św, jrz na 10%	80/100 BK-ŚW (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW ŚW PODR 5 ŚW 5 BK		80	0,5	prz prz um	28	28	I	3	326	515	10,6 6,7	IIBU-80%-1,58 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CW-0,79
h	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pygzk/ugk, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 150l, Jw, Kl, Ol.s 90l, Brz, Js, Md 70l, Bk 55l, Bk 30l, podsz.: lsz, jw, brz, bk na 50%, Info: 9110-100%;	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 JD 3 ŚW 1 BK 1 JW PODR 5 BK 5 BK		150 150 150 55	0,8	prz prz um	47 48 66 23	31 31 30 26	II II III I	2 2 3 4	265 158 53 53 ---	785 470 155 155 ---	1,3 4,0 1,7 5,8 ---	12,8 4,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
75 i ~a ~b ~c ~d	0,81				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRK, gpż//ugż, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.kam, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp 75I, Jw, Jrz, Czr, Św, So 55I, podsz.: lsz, jrz, brz na 60%, 1-w cz. S luka 0,04 ha</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p> <p>Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009)</p> <p>RP: LINIE</p>	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 JS 1 MD	75 75 75	0,9	prz prz um	32 31 30	28 27 27	I I II	3 3 3	272 34 34 ---	220 30 30 ---	2,3 0,3 0,4 ---	3,0 3,7		
	27,17 26,10 26,10 1,07 1,07 27,17 27,17		0,34 0,25 0,25 0,09 0,09 0,34 0,34		= 27,51 = 26,35 Obr. ew. Nowy Waliszów (0016) = 26,35 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 1,16 Obr. ew. Trzebieszowice (0009) = 1,16 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 27,51 Powiat kłodzki (08) = 27,51 Woj. dolnośląskie (02)											7127	111.1				
76 a	1,22				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Nowy Waliszów (0016) Leśnictwo - Trzebieszowice (09) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 515m. max wys npm 637m.</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. RDBr, pg/pgż/upż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, Info: 9110-45%;</p>	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 3 BK 2 MD ŚW JD BK	6 6 6 120 95 95	0,8	prz prz luż		1 2 2	II II I	22 2 3 3						CW-1,22
												38 38 40	30 30 26			20 15 5 ---	40				

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	
g	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pyg/pygżk/upk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: 9110-52%;	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 MD	7 7 7	0,9	prz prz luż		1 2 2	II II I	12					PIEL-1,01 CW-3,36
h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pyg/pygżk/upk, P. szad, R. jeż.spe, mal.kam, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 150l, Św 100l, Jw, Ol, Św, Brz 70l, podsz.: lsz, brz, jrz, jw na 40%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 JD 1 MD 1 SO	150 150 150 150	0,4	prz prz um	42 42 48 44	32 31 31 28	II II II II	2 2 2 3	127 97 29 29 ---	250 190 55 55 ---	2,1 0,3 0,3 0,4 ---	IVDU-80%-1,96 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 CP-0,59	
i	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. RDbr, pyg/pgżk/pgk, porol, P. ścio, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jd, Kl 95l, Bk, Kl, Md 80l, Jrz, Jw, Czur, Os 60l, podsz.: lsz, bk, brz, glg, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Jw 40l. Brz l.	100 BK-ŚW (zg) 40	DRZEW	7 ŚW 1 JW 1 LP 1 BRZ	95 80 80 60	1,0	prz prz um	41 31 39 23	29 25 26 23	II II I I	3 3 2 4	377 54 54 54 ---	930 135 135 135 ---	14,6 3,0 2,7 2,2 ---	IVD-30%-2,47 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74	
j		0,62			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁG (łz) n2, T. gór śre, GI. MDp, ms+p/gzż, P. naga, D. podsz.: wb, ol, lp, glg na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE lil.złt	OL-JS	PRZES	OL BRZ	50 60			16 28	13 22		4 3	50 3 ---	53			
k	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gpż/ugż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.kam, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 130l, Jw, Kl 60l, Os, Czur, Ol, Św 50l, Jw 30l, podsz.: lsz, jrz, jw, bez.c na 50%	80/100 BK-ŚW (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	60 60 60	0,4	prz prz um	26 27 25	27 27 24	I I IA	3 2 2	158 19 19 ---	405 50 50 ---	13,9 1,0 1,1 ---	IVDU-90%-2,56 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 CP-0,77	
							PODR	4 ŚW 4 BK 2 ŚW	13 13 7	0,3		2 1 1		22		196 505	16,0 6,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 l	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, pyg/pgżk/upyk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.kam, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Os 60l, Jw, Os, So, Js 47l, podsz.: lsz, brz, jw, glg na 20%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 OL	47 42 42	1,4	um um prz	27 22 19	26 22 19	I I II	22	291 83 42 ---	1020 290 145 ---	31,0 8,6 4,2 ---	TP-3,51
m	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre, GI. BRk, pyg/pgżk/upyk, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.kam, U. 10% zwierz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wb, Czr, Św, Jw, Kl, So, Md 70l, Ol.s, Wb, Czr, Os, Jw 45l, podsz.: lsz, jrz, kru, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S prw.wyn, Info: 91E0- 100%;	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 3 OL	60 60 45	0,8	prz prz um	22 24 18	21 20 19	III II III	4 3 4	143 24 72 ---	260 45 130 ---	4,7 1,6 3,5 ---	9,8 5,4
n	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, pyg/pgżk/upyk, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, mal.kam, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Ol, Św, Js, Czr 70l, Os, Jw, Js 50l, podsz.: lsz, jw, glg, jrz na 40%, Info: T22:33;T23:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL.S 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50 50	1,1	um um prz	24 23 28 26	22 21 25 23	II II I I	23	219 74 37 37 ---	1195 405 200 200 ---	26,9 9,1 9,3 4,6 ---	49,9 9,2
o		0,31			Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre, GI. BRk, ugk, P. szch, R. jeż.spe, mal.kam, D. podsz.: lsz, brz, jrz, jw, glg, śl.t na 80%	BK-ŚW	PRZES	SO LP	100 100			34 28	17 19		3 3		10 10 ---	20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76																			
p	1,29				Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Konradów (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. RDbr, pyg/pgżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp., podszt.: lsz, brz, wb na 80%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 JW	95 60 60 60	0,6	prz prz luź	38 26 25 23	28 23 22 20	II I II II	3 3 3 4	193 64 32 19 ---	250 85 40 25 ---	3,9 2,8 0,7 0,9 ---	IVD-20%-1,29 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
r	2,04				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, ugk, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. grp, mjs Md, So 90l, Brz, Jw, Bk, Czc 60l, podszt.: lsz, jrz, brz na 50%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 BK	90 90	0,7	prz prz luź	37 36	28 26	II II	3 3	338 56 ---	690 115 ---	12,2 2,1 ---	IVD-20%-2,04 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
~a			0,23		Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Nowy Waliszów (0016) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,00		RP: DROGI L														
	40,41 3,33 3,33 37,08 37,08 40,41 40,41	0,93 0,93 0,93 0,93	0,74 0,74 0,74 0,74		= 42,08 = 3,33 Obr. ew. Konradów (0003) = 3,33 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 38,75 Obr. ew. Nowy Waliszów (0016) = 38,75 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 42,08 Powiat kłodzki (08) = 42,08 Woj. dolnośląskie (02)											12451	322,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Nowy Waliszów (0016) Leśnictwo - Trzebieszowice (09) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 478m. max wys npm 568m.														
a	6,39				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. RDBr, pyg/pgż/pgż, P. szad, R. jeź.spe, sta.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Js 19l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Św 130l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 BK 1 BRZ	23 19 19 19	0,9	um prz	8	7 9 6 6	I II I IV	32	16	100	5,8 11,6 0,5 --- 17,9 2,8	CW-0,47 CP-5,92
b	3,71				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. RDBr, pyg/pgż/pgż, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Jd, So, Db 120l, Św, Db 90l, Brz 65l, Bk 30l, podsz.: brz, jrz, sch na 30%, 1-w cz. NE gnia 0,23 ha	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 SO	120 120 140	0,6	prz prz um	38 50 38	30 32 28	II II II	2 2 3	209 70 70 ---	775 260 260 ---	8,3 3,1 2,1 ---	IVD-30%-3,71 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-2,60
c	1,64				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. RDBr, pyg/pgż/pgż, P. ścio, U. 80% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk 30l, Brz, Jrz 20l, podsz.: jrz, brz na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 BK 1 JW	23 20 20 20	1,0	prz prz um	7 8 6 8	7 9 6 11	I II I II	43	27 11 6 ---	45 20 10 ---	11,6 2,9 ---	TW-1,64
							PRZES	ŚW MD	130 130			44 37	32 39	2 3		160 47 ---	207		
							PODR NAL	8 BK 2 BK BK	23 15 4	0,7 0,2			3 2		22 11				
							PRZES	ŚW JS BK DB	90 90 90 120			36 29 36 43	27 24 28 26	3 3 3 3		26 8 6 3 ---	43		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77 d	1,56				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. RDbr, pyg/pgż/pgż , P. ścio, U. 70% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 30l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	30 30 24 24	1,4	um um duże	13 15 7 10	13 15 7 11	I I II I	42	84 28 14 20 ---	130 45 20 20 ---	16,2 2,0 0,5 1,4 ---	20,1 12,9	TW-1,56
f	2,36				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. RDbr, pyg/pgż/pgż , P. zad, R. jeż.spe, sta.spe, mal.kam, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db 120l, Brz, Md, Db, Jw, Js, Czr 90l, Jw 40l, podsz.: sch, brz, jrz, bk na 40%, Info: 9110-27%;T22:30	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	90 90	0,9	prz prz um	37 33	31 28	I I	3 2	489 123 ---	1155 290 ---	18,5 4,3 ---	22,8 9,7	TP-2,36 CW-0,15
g	1,69				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, pyg//pygż , porol, P. zad, R. mal.kam, sta.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 50l, Brz 35l, Św 25l	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	35 35	1,0	um um duże	21 17	17 16	II I	33	163 18 ---	275 30 ---	13,5 2,7 ---	16,2 9,6	TW-1,69
h	0,43				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, pyg//pygż , porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.kam, nar.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. pjd Md 60l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR II	ŚW BK	60 18	0,6 0,5	prz prz um	27 4	27 4	I I	32 22	366 ---	155 ---	5,4 12,6	---	CP-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77																			
i	1,72				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. RDBr, pyg/pgż/pgż , P. ścio, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Os 45l, Info: 9110-10%;T22:30	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 JW 1 BRZ	45 45 45 45	1,0	um um prz	17 16 17 15	18 17 17 15	I II I III	42	189 27 27 27 ---	325 45 45 45 ---	17,9 2,1 2,6 1,2 ---	TP-1,72
j			0,19		RP: SKŁAD DR														
k	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gp/gpż, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, drzew doś, D. mjs Św, Lp 17l	110 JD-BK (zg)	DRZEW	BK	16	1,0	um um duże		8	II	12				
l	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st poch SW, GI. OGw, gz/pygż, porol, P. szad, R. mal.kam, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. porol, D. mjs Js, Jw, Brz 90l, Brz, Jw 55l, podsz.: js, bez.c, lsz na 20%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	OL JS	55 32	0,8	um um prz	22	19 7	III	4 23	214	125	2,6 4,4	TP-0,59
m	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gp/gpż, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Lp, Wz, So 16l, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Św 50l. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha Św 50l. 3- w cz. NW kępa 0,05 ha Św 50l. 4-w cz. W kępa 0,06 ha Św 50l.	110 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 3 DG 1 ŚW	16 16 18 18	0,9	um um prz	12	7 10 5 7	II III II I	13	20	105	6,0 1,2 ---	CP-5,22
n			0,10		RP: SKŁAD DR		PRZES	ŚW	50			23	19		3	150		1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
77 o	0,63				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. RDBr, pyg/pgż/pgż, SP. 9110(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe. śmł.spe. , U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Jd, So, Db 120l, Św, Db 90l, Brz 65l, podsz.: brz, jrz, sch na 30%, Info: T22:30	100 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 SO	120 120 140	0,6	prz prz um	38 50 38	30 32 28	II II II	2 2 3	209 70 70 ---	130 45 45 ---	1,4 0,5 0,3 ---	2,2 3,5	IVD-30%-0,63 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19 CP-0,44
~a			0,09		RP: DROGI L		PODR	8 BK 2 BK	23 15	0,7		3 2		22						
~b			0,29		RP: DROGI L		NAL	BK BK	4	0,2				11						
	31,03 31,03 31,03 31,03 31,03		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 31,70 = 31,70 Obr. ew. Nowy Waliszów (0016) = 31,70 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 31,70 Powiat kłodzki (08) = 31,70 Woj. dolnośląskie (02)											4910	146,2			
78 a	2,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Trzebieszowice (09) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 445m. max wys npm 544m.	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 JW	100 100	0,2	luż	36 33	27 25	III III	3 3	58 15 ---	120 30 ---	1,8 0,6 ---	2,4 1,2	IVDU-80%-2,08 CW-2,08
b	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRK, gp/pgż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.kam, C. drz szt OP. Płaty roślinności: w cz. SE prw.wyn	110 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 JD	10 10 15	0,7		2 2 2		23						CW-0,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 c	6,66				Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Romanowo (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, gp/gpż, P. szad, R. jeż.spe, mal.kam, sta.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Md, Brz, Bk, Jw, Kl 100l, Bk, Db, Ak 60l, Św 50l, podsz.: jrz, sch, jw, bez.c, bk na 60%, 1-w cz. NE od g cz 0,55 ha So.l 15l.	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	100	0,5	prz prz luż	38	30	II	2	321	2140	29,7 4,5	IVD-40%-6,66 AGROT-2,66 ODN-ZŁOZ-2,66 PIEL-2,00 CW-2,00 CP-0,55
d	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, gp/gpż, P. zad, R. tnk.spe, mal.kam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	110 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 MD 4 JD	10 15	1,0	prz prz um		7 2	I II		12			CW-1,69
f	1,10				Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Nowy Waliszów (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. RDbr, pyg/pgż/pgk, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.kam, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Js 26l, Św, Bk 14l, podsz.: brz, jrz, trz, św na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 BK 1 MD 1 JW	26 26 35 35 35 35	1,3	um um duże	7 7 11 11 15 10	8 9 11 12 14 14	I I II I III I	41	37 19 28 9 9 9 111	40 20 30 10 10 10 120	14,0 1,8 3,4 1,1 0,5 1,1 ---	TW-1,10
g	1,55				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, gp/gpż, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, sta.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Md, Bk, Jw 120l, Brz, Db 100l, podsz.: jrz, bez.k, brz na 60%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	120	0,5	prz prz luż	39	31	II	2	321	500	5,3 3,4	IVD-40%-1,55 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62 PIEL-0,20 CW-0,20 CP-0,31
							PRZES	MD ŚW BRZ	120 120 100				48 44 42	32 30 37		2 3 3		25 20 5 ---	19,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 h	1,70				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, Gl. RDbr, pyg/pgż/pgż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.kam, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jd, Db, Bk 120l, Jw, Js 35l, podsz.: brz, sch, jrj, bk, bez.k na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Bk 4l. 2-w cz. S gnia 0,25 ha	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	120 120	0,7	prz prz um	40 33	31 27	II II	3 3	370 41 411	630 70 700	6,7 0,6 --- 7,3 4,3	IVD-30%-1,70 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 PIEL-0,29 CW-0,29 CP-0,68
i	2,64				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, Gl. RDbr, pyg/pgż/pgż, P. szad, R. jeż.spe, mal.kam, nar.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 32l, podsz.: brz, jrj na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 JS 2 MD 1 BRZ 1 BK 1 JW 1 JS	22 22 19 19 19 19 32	0,7	um um prz	7 7 10 10 8 6 10 15	7 10 11 10 6 10 16	I I II I I I I	32 32	29 12 23 12 12 12 88	75 30 60 30 30 30 225	23,4 6,5 2,5 2,5 2,0 --- 36,9 14,0	TW-2,64
j	0,93				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór nis st spad NW, Gl. BRk, pyg/pygżk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, sta.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Brz, Jw 110l, Bk, Kl, Gb, Czir 70l, podsz.: lsz, jrj, jw, brz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S prw.wyn	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	JS	110	1,0	prz prz um	38	29	I	23	460	430	2,1 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78																			
~c			0,07		Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Romanowo (0023) RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,09		Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
	22,67 12,05 12,05 8,35 8,35 2,27 2,27 22,67 22,67		0,56 0,34 0,34 0,10 0,10 0,12 0,12 0,56 0,56		= 23,23 = 12,39 Obr. ew. Nowy Waliszów (0016) = 12,39 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 8,45 Obr. ew. Romanowo (0023) = 8,45 Gmina Kłodzko (072) = 2,39 Obr. ew. Trzebieszowice (0009) = 2,39 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 23,23 Powiat kłodzki (08) = 23,23 Woj. dolnośląskie (02)											5781	126.8		
79	a	2,23			Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trzebieszowice (0009) Leśnictwo - Trzebieszowice (09) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 415m. max wys npm 486m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór nis st spad E, GI. BRk, pyg/pygż, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, sta.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Bk, Db 100I, Brz 80I, Czr, Lp, Bk, Jw, Brz, Db, Czr, Jz 50I, podszyt.: jrz, bez.k, jw na 50%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Brz, Js 60I. 2-w cz. N od gnia 0,28 ha Św, Jw 17I. 3-w cz. S kępa 0,37 ha Jw 30I., OP. Płaty roślinności: w cz. NE prw.wyn	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 JW	100 100	0,8	um um prz	38 31	31 24	II III	3 2	384 95 ---	855 210 ---	11,9 3,8 ---	IIB-40%-2,23 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CP-0,67
							PODR	4 BK 2 JW 3 ŚW 1 BK	10 10 17 17	0,3			2 2 4 3		22	479 1065	15,7 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79																			
b	0,70				Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Romanowo (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór nis st poch N, GI. BRk, pyg/pygż, P. szad, R. jeż.spe, mal.kam, sta.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Dg 100l, Lp, Św 74l, Jw, Ol 60l, podsz.: bez.k, jrjz na 60%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 JS 1 DB 1 JW 1 DG	74 74 74 74 74	0,9	um um prz	31 28 33 34 30	28 26 27 27 27	I I I I I	3 3 3 3 3	177 70 35 35 35 ---	125 50 25 25 25 ---	1,4 0,6 0,5 0,6 0,6 ---	TP-0,70
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, gzż//ugż, P. zad, R. jeż.spe, mal.kam, nar.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Czr.p, Db 20l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 MD 2 JW	20 20 20 20	0,8	um um prz	7 7 12 7	7 7 10 12	I I II I	33	20 19 13 ---	40 40 25 ---	18,2 6,0 25 ---	CP-2,00
d	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, gzż//ugż, P. zad, R. jeż.spe, mal.kam, nar.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw 100l, Brz, Jw 35l, podsz.: jrjz, śl.t, brz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,26 ha Bk 7l. 2-w cz. NW gnia 0,31 ha 3-w cz. SW od gnia 0,13 ha Jw 20l. 4-w cz. SE od gnia 0,26 ha Jd 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. N prw.wyn	100 JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	100 100 100	0,8	um um prz	35 39 36	30 32 27	II I I	2 2 3	314 90 45 ---	1610 460 230 ---	22,3 4,4 1,5 ---	IVD-30%-5,12 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CP-1,54
							PODR	5 JW 3 ŚW 2 BK	20 17 17	0,3		9 3 2		22	449 2300	28,2 5,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 f	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, gżz//ugż, P. zad, R. jeż.spe, mal.kam, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 40l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 MD 2 JW	20 20 20 20	1,4	um um prz	8 8 13 8	8 8 14 11	I I I I	33	32	100	46,7	CP-3,20
							PRZES	MD BRZ ŚW JW	100 100 100 80			35 30 32 31	31 25 28 23	I II I I	2 3 2 3	72	230	54,1 16,9	
g	9,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SW, GI. BRk, gżz//ugż, P. zad, R. jeż.spe, mal.kam, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, So 100l, Db, Jw, Lp, Bk 65l, Jw 35l, Lp 21l, podsz.: kl, jrz, bez.k na 20%, 1-w cz. SE od gnia 0,62 ha Jw,Bk 25l.	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 BK 1 MD 1 BRZ	100 100 100 100 100	0,6	prz prz um	38 35 42 41 37	32 27 31 33 29	I II I I I	2 3 2 2 3	189 75 38 38 38 378	1720 680 345 345 345 3435	21,3 9,3 4,9 3,3 2,3 41,1 4,5	IVD-40%-9,09 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 CP-5,45
							PODR	3 BK 2 JW 3 BK 2 JW	20 25 11 8	0,6			4 8 2 2		22				
							NAL	5 BK 5 JW	5 5	0,1					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, Gl. BRk, gpż/gpżk, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, mal.kam, U. 50% zwierz, C. mto złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jw 26l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 DB 1 BK	31 31 26 26 26	0,8	um um prz	14 17 7 8 10	13 15 10 11 10	I II I II I	32	45 18 8 4 4 ---	70 25 10 5 5 ---	7,8 1,6 2,2 0,8 0,8 ---	TW-1,51
i	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, Gl. BRk, gpż/gpżk, P. ścio, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 24l, podsz.: jrz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 SO 2 MD	24 24 24 24	1,4	um um duże	11 10 11 15	12 13 11 14	I I IA I	32	42 21 21 21 ---	210 105 105 105 ---	47,8 8,7 10,1 8,7 ---	TW-5,01 CW-1,01
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
	28,86 26,63 26,63 2,23 2,23 28,86 28,86		0,11 0,11 0,11		= 28,97 = 26,74 Obr. ew. Romanowo (0023) = 26,74 Gmina Kłodzko (072) = 2,23 Obr. ew. Trzebieszowice (0009) = 2,23 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 28,97 Powiat kłodzki (08) = 28,97 Woj. dolnośląskie (02)											8116	255,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kąty Bystrzyckie (0002) Leśnictwo - Konradów (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 505m. max wys npm 659m.															
a	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gp/gpż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 13l, Ol 8l, podsz.: brz, kal.k na 10%, 1-w cz. N luka 0,06 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JD 1 BK 1 ŚW	13 13 13 8	1,0	um um prz		4 3 3 1	I II I I	21			1,4	CP-0,95	
b	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gp//gpż, P. szch, R. jeż.spe, sta.spe, mal.wś, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Jw, Bk 75l, Js 60l, mjs Kl 60l, Św 50l, podsz.: lsz, jrz, jw na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JS 2 MD	75 75 75	0,6	prz prz um	37 32 37	32 28 31	I I I	3 3 3	204 68 68 ---	735 245 245 ---	17,2 2,8 3,8 ---	TP-3,61	
c	7,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 10l, Brz, Jd, Jw 23l, Św, Bk, Md, Jw 30l, podsz.: brz, jrz na 30%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 MD 2 BK 1 ŚW	23 23 23 10 10	0,8	um um prz		5 5 11	II II II II I	22		5	35	1,5 4,1	TW-7,39 CP-2,22
d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gp/gpż, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, sta.spe, U. 70% grzyby, C. porol, D. pjd Św 90l, mjs Js, Md, Brz 70l, Ol 50l, podsz.: bez.k, lsz na 10%, 1-w cz. N d luka 0,13 ha Bk 13l. 2-w cz. C luka 0,17 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	1,1	prz prz um	31	28	I	42	734	1855	49,1 19,4	TP-2,53 AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17 PIEL-0,17 CW-0,30	
							PRZES	JD ŚW MD ŚW	130 130 130 60			37 42 46 23	32 29 30 21		2 2 2 3	45 10 10 5 ---	70	0,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 f	8,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gp/pgk, porol, P. szch, R. jeż.spe, sta.spe, mal.włś, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 70l, mjs Jw, Bk, Md, Jd, Db, Lp 95l, Os, Czr, Js 60l, Jw 20l, podsz.: lsz, brz, jrj na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Jd 13l. 2-w cz. C od gnia 1,31 ha Bk 20l. 3-w cz. SW od gnia 0,51 ha Św 5l. 4-w cz. N gnia 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. SE dsł.bez	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 5 BK 1 ŚW 3 BK 1 ŚW 6 BK 2 ŚW 1 MD 1 JD	95 15 15 20 20 5 5 5 5	0,5 0,4 0,1	prz prz um um	36 28 II 3	28 4 7 7	II 22 22	3 22 22	314 44 44 44 44	2620 185 185 185 185	41,0 4,9	IVD-30%-8,34 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83 PIEL-0,76 CW-0,76 CP-3,34
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gp/gpż, porol, P. ścio, U. 80% zwierz, C. porol, D. mjs Ol, Os, Brz, Jw, Db, Wb 45l, podsz.: lsz, jrj, brz na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	45	1,2	um um prz	22 20	20 I	I 43	422 270	270	14,9 23,3	TP-0,64	
h	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, ugk, P. ścio, U. 70% zwierz, D. zmiesz. dkep, pjd Js 45l, mjs Św 40l, podsz.: jrj, bez.c na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 JS 1 BRZ 1 MD	50 55 55 55	1,1	um um prz	23 26 27 36	21 25 I I	I 42 42	310 44 44 44	1310 185 185 185	60,5 3,9 3,6 4,5	TP-4,22	
i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gp/pgk, porol, P. ścio, U. 70% zwierz, C. porol, D. pjd Brz 55l, So 45l, mjs Jw 45l, podsz.: jrj, bez.k, brz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50	1,2	um um prz	22 21	21 I	I 42	525 415	415	19,2 24,3	TP-0,79	
j	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gp/pgk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, szcz.zaj, U. 40% grzyby, C. porol, D. pjd Św 105l, mjs Jw, Js 85l, Brz, Jw, Bk 65l, Os 50l, podsz.: lsz, jrj, brz na 40%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	85	0,9	prz prz um	36 28	28 II	II 3	546 635	635	12,6 10,9	TP-1,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80 k	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gp/pgk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Lp 65l, Os 50l, podsz.: lsz, jrz, jw na 40%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 MD	65 65 65 65	0,8	prz prz um	30 31 32 35	27 27 25 26	I IA I II	32	208 112 34 34 ---	440 235 70 70 ---	13,2 4,9 1,0 1,4 ---		TP-2,11
l		0,87			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. RDbr, pg/pgk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, sta.spe, D. podsz.: jrz, brz, jw na 20%	BK-ŚW	PRZES	MD CZR	95 95			42 40	25 20	3 3		3 1 ---	3 1 4		AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87 PIEL-0,87 CW-0,87	
m	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gp/gpżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 80l, Ol, So, Lp, Os 60l, podsz.: lsz, jrz, jw, bk, bez.k na 50%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 JW 1 BRZ	80 80 80 80	1,1	prz prz um	36 32 30 30	27 27 25 26	II II II I	23	222 133 45 45 ---	815 485 165 165 ---	11,4 10,9 3,7 1,5 ---		
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
	35,40 35,40 35,40 35,40 35,40	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 36,52 = 36,52 Obr. ew. Kąty Bystrzyckie (0002) = 36,52 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 36,52 Powiat kłodzki (08) = 36,52 Woj. dolnośląskie (02)											11464	288.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kąty Bystrzyckie (0002) Leśnictwo - Konradów (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 487m. max wys npm 654m.														
a	8,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, ugk, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeź.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 125l, podsz.: jrz, lsz, brz na 40%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 MD 1 JD	125 125 125 125	0,2	luź	43 45 51 40	30 24 30 26	II III II III	2 3 2 3	49 19 10 15 ---	410 160 85 125 ---	4,2 1,4 0,5 0,9 ---	IVDU-90%-8,36 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 CP-7,52
b	9,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 31l, mjs Jw 31l, podsz.: jrz, bez.k, brz na 40%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 BRZ 2 BK 1 ŚW	31 31 31 27 27	1,0	um um prz	12 13 13 10 10	13 12 13 10 9	I III II II I	22	111 79 47 16 16 ---	1020 725 430 145 145 ---	117,0 51,0 19,2 10,6 23,7 ---	TW-9,18
c	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, ugk, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, sta.spe, U. 20% owady, D. pjd Jd 110l, mjs Brz, Bk, Jw, Md, So 110l, podsz.: lsz, jrz, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,76 ha Bk 15l. 2-w cz. NE gnia 0,57 ha 3-w cz. SE gnia 0,33 ha 4-w cz. SW kępa 0,27 ha Md 28l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW MD BK	110 130 15	0,6 0,3	prz prz luź	37 29 3	29 29 3	II II II	2 2 22	408	2910	31,7 4,4	IVD-30%-7,13 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CP-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			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
81 d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, ugk, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, śmł.spe, U. 50% zwierz, D. mjs Bk, Jw, Brz 50l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	ŚW 9 ŚW 1 BK	50 26 26	1,2 0,2	prz prz um	24	22 6 4	I III	32 23	509	655	30,3 23,5	TP-1,29
f	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, ugk, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 130l, Bk, Lp 70l, Czr 60l, podsz.: lsz, jrz, jw na 60%	80 BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 JD 1 JW 1 ŚW	70 130 130 70 60	0,6	prz prz um	27 41 47 29 29 27	26 28 29 26 24	I III II I I	3 2 2 3 3	162 24 60 24 24 24	415 60 60 60 60	5,1 0,7 0,2 1,5 2,1 --- --- 9,6 3,8	IVD-30%-2,55 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, ugk, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: lsz, jrz, brz na 40%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 JW 1 MD	19 19 28 28 28	0,8	um um duże	4 4 8 5 13	II II II I III	23	5 5 10 --- 15	5 5 10 --- 15	0,9 1,1 0,5 0,9 --- 3,4 3,5	CP-0,96	
h	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, ugk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, C. drz szt	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	BK	4	1,0			II	12					PIEL-2,16 CW-2,16
i	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, ugk, P. zad, R. jeż.spe, sta.spe, szc.zaj, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 130l, mjs Db 130l, Brz 70l, Brz, Os 30l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 70%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 JD 1 BK 1 LP	130 130 130 70	0,7	prz prz um	41 46 55 28	30 28 26 24	II III III I	2 2 3 3	289 97 48 29	1285 430 215 130	12,7 2,5 2,6 3,2 --- --- 21,0 4,7	IVD-30%-4,44 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81 j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, ugk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Jw 60l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C dśt.bez	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	MD	60	1,1	prz prz um	32	30	I	13	436	350	7,5 9,4	PIEL-0,67 CW-0,67	
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, ugk, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, ksm.spe, U. 20% owady, D. IP zmiesz. dkep, mjs Jw, So, Db, Bk 130l, Brz 70l, IIP mjs Jw, Czr, Bk 70l, podsz.: lsz, jrz, lp na 70%, Info: 9110-100%;	100 BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 ŚW 3 JD 1 MD	130 130 130	0,8	prz prz luź	37 43 47	28 26 31	III III II	2 2 2	246 166 38	185 125 30	2,0 0,7 0,2		
							IIP	LP	70	0,2	prz prz luź	26	22	II	22	51	40	2,9 3,9 1,1 1,5		
I	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpk/ugk, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Lp, Jw 9l, podsz.: brz, os na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Jw 50l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	JD JW BK BRZ LP CZR	9 50 50 50 50 50	0,8		26 25 25 26 26	20 18 22 20 18		3 3 3 3 3		20 5 5 2 1 ---	33		
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,29		RP: LINIE															
	38,29 38,29 38,29 38,29 38,29		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 38,76 = 38,76 Obr. ew. Kąty Bystrzyckie (0002) = 38,76 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 38,76 Powiat kłodzki (08) = 38,76 Woj. dolnośląskie (02)												10343	336		

Oddz. 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
82					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Stójków (0008) Leśnictwo - Stronie Śląskie (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 469m. max wys npm 544m.														
a	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad E, Gl. BRk, gżk//ugk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: lsz, jrz, czm na 40%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 JW 2 MD 1 BRZ	30 30 30 30 35	0,8	prz prz um	10 10 12 20 19	10 11 12 18 17	I I I I I	22	20 10 10 30 10 ---	15 5 5 20 5 ---	3,0 0,9 1,5 1,2 0,3 ---	TW-0,71
b	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, ugk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep., mjs Jw, Lp 120l, podsz.: brz, jrz, lsz na 30%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 JD 1 MD	120 120 120 120	0,2	luż	45 48 39 50	29 25 27 28	III III III III	2 3 2 2	49 19 10 10 ---	205 80 40 40 ---	2,4 1,1 0,3 0,3 ---	IVDU-70%-4,16 CP-4,16
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, Gl. BRk, ugk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep., mjs Jd 120l, Brz 100l, Jw, Bk 80l, podsz.: bez.k, jw, jrz na 20%, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 ŚW	130 100	0,4	prz prz luż	47 37	27 27	III III	2 2	156 19 ---	170 20 ---	2,1 0,3 ---	IVDU-50%-1,08 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CP-0,76
							PODR	3 BK 3 ŚW 1 JD 3 BK	15 15 15 10	0,9		2 2 1 1		22					
							PODR	7 BK 2 BK 1 ŚW BK	20 10 15 5	0,7 0,2		3 1 2		22					
							NAL							21					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82																			
	17,19 9,68 9,68 7,51 7,51 17,19 17,19		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 17,23 = 9,72 Obr. ew. Strachocin (0012) = 9,72 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) = 7,51 Obr. ew. Stójków (0008) = 7,51 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 17,23 Powiat kłodzki (08) = 17,23 Woj. dolnośląskie (02)												2949	133.6	
83					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Stójków (0008) Leśnictwo - Stronie Śląskie (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 499m. max wys npm 566m.														
a	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRK, ugź, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Jd 100l, mjs Bk 100l, Db, Jw, Js, Md, So, Lp 70l, Jrz 50l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C dst.bez	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODS	ŚW 6 BK 3 ŚW 1 JD	100 5 5 5	0,5 0,5	prz prz um	44 33	I I	3 12	382	460	5,7 4,8	IIBU-90%-1,20 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 PIEL-0,58 CW-0,58	
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRK, ugź, porol, P. szad, R. jeź.spe, sta.spe, szc.zaj, U. 50% grzyby, C. porol, D. mjs Md, ŚW 120l, Db 75l, Brz, Bk, Lp, So, Czir 60l, Jrz 40l, podsz.: lsz, jrz na 20%, 1-w cz. SW luka 0,12 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	65	0,9	prz prz um	27 25	I I	32	563	1420	42,7 16,9	TP-2,52	
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRK, ugź, P. zad, R. jeź.spe, szc.zaj, śml.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 30l, podsz.: jrz, brz, lsz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BK 1 JW	26 26 26 26	1,3	um um duże	15 18 8 9	13 16 I I	I I	32	60 52 10 10 ---	60 55 10 10 ---	11,0 3,8 0,8 0,8 ---	TW-1,02
							PRZES	ŚW SO JD	115 115 70			44 40 26	27 25 20	I I I	3 3 3	5 2 1 ---	135 135 16,4 16,1 8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, ugź, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, mał.wś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 115l, podsz.: lsz, jrj, bez.k na 30%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 JD 1 MD	115 115 115	0,3	luź	44 42 46	29 28 29	III II II	2 2 2	130 47 16	215 80 25	2,6 0,5 0,2	IVDU-80%-1,67 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 CP-1,34
f	2,29				Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Strachocin (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, Gl. BRk, ugź, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Bk, Lp, Db, So, Brz 85l, mjs Jd, Ol 85l, Lp 50l, Brz, Jrz 15l, podsz.: lsz, jrj, bez.k na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Św, Md 28l. Bk, Db 23l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW BK	85 15	0,8 0,3	prz prz um	36 3	28 3	II II	3 22	496	1135	22,6 9,9	TP-2,29
g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, Gl. BRk, ugź, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, jrj, bez.k na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha Św 110l. 2-w cz. W kępa 0,25 ha Św 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. C zaw.wlk	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 JD 1 ŚW 2 BK	16 16 16 11	0,7	prz prz um	4 3 4 2	II II II II	22				0,4	PRZEST-50% CP-2,14
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, Gl. BRk, ugź, porol, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, szc.zaj, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 65l, Js 55l, mjs lwa 55l, podsz.: lsz, czm na 40%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 LP	55 55 55	1,0	um um prz	24 23 21	23 21 20	I I I	32	293 75 38	225 55 30	8,8 2,1 1,1	TP-0,76
															406	310	12,0 15,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	20,20 13,79 13,79 6,41 6,41 20,20 20,20		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 20,29 = 13,88 Obr. ew. Strachocin (0012) = 13,88 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) = 6,41 Obr. ew. Stójków (0008) = 6,41 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 20,29 Powiat kłodzki (08) = 20,29 Woj. dolnośląskie (02)												6333	148.6	
84					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kąty Bystrzyckie (0002) Leśnictwo - Konradów (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 501m. max wys npm 604m.														
a	18,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRwy, gpż//ugż, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, U. 20% owady, C. porol, D. pjd Md, Brz 100l, mjs Jw, Js, So 100l, Jw 20l, pods.: jrz, lsz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N prw.wyn	100 JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW ŚW PODS 5 ŚW 3 BK 1 JD 1 MD	100 5 5 5	0,6 0,3	prz prz um	34 30	II II	2 22	389	7010	97,4 5,4		IVD-30%-18,02 AGROT-5,41 ODN-ZŁOŻ-5,41 PIEL-5,41 CW-5,41	
b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRwy, gpż//ugż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw 13l, Brz 5l, OP. Płaty roślinności: w cz. C dsł.bez	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 BK 1 MD 2 ŚW	13 13 13 5	1,0	prz prz luź	4 3 5	I II II	22			1,0 0,5 ---		CP-0,79	
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRwy, gpż//ugż, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. porol	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES ŚW BRZ JW CZR ŚW	43 60 60 60 90	1,3	um um duże	19 25 26 24 32	20 21 21 15 24	I 3 3 4 2	33	434	320 10 2 1 2 ---	19,2 25,9	TP-0,74	
	19,55 19,55 19,55 19,55 19,55				= 19,55 = 19,55 Obr. ew. Kąty Bystrzyckie (0002) = 19,55 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 19,55 Powiat kłodzki (08) = 19,55 Woj. dolnośląskie (02)												7345	118.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kąty Bystrzyckie (0002) Leśnictwo - Konradów (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 446m. max wys npm 639m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki														
a	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pygż/pgż, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, sta.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 110l, Brz, Js, Czr, Jw 65l, Wb, Os 40l, podszt.: lsz, jr, js na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE dśl.bez	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 ŚW 1 ŚW	65 65 50 110	1,0	prz prz um	29 40 23 43	25 28 20 29	IA I I II	23	198 141 51 59 ---	330 235 85 100 ---	6,9 4,5 3,9 1,1 ---	TP-1,66
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, pygż/pgż, porol, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św 29l, Bk, Jw 26l, podszt.: glg, jr, js na 10%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	MD MD	29 90	2,1	um um prz	20 40	17 24	I 3	13	414 18	435 18	26,5 25,2	TW-1,05
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. RDbr, pg/pgż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Jw 80l, Os 60l, podszt.: lsz, bez.k, jw na 40%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 JD 1 BK	110 110 110 80	0,4	prz prz luż	42 48 37 27	29 31 25 22	II II III II	3 2 3 3	74 55 44 30 ---	120 90 75 50 ---	1,3 0,7 0,8 1,1 ---	IVDU-90%-1,65 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 CP-1,16
d	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gp/gpż/ugż, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, U. 40% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jd, Js 110l, Js, Db, Lp 80l, Bk, Czr, Jw, Os 65l, podszt.: jw, lsz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 MD	65 65 65	0,7	prz prz um	26 25 33	26 24 27	I I I	32	303 40 30 ---	1215 160 120 ---	36,5 2,3 2,3 ---	TP-4,01
																203 335	335 335	3,9 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 f	10,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str W, GI. BRK, pyg/pygk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Db, Js 110l, Brz, Lp, Jw, Ol 60l, Św, Jd, Lp, Os 50l, podsz.: lsz, jrz, lp na 50%, 1-w cz. NW gnia 0,15 ha 2-w cz. N gnia 0,12 ha 3-w cz. NE gnia 0,26 ha 4-w cz. NW gnia 0,16 ha 5-w cz. NW gnia 0,17 ha 6-w cz. C gnia 0,26 ha 7-w cz. SE gnia 0,29 ha 8-w cz. SW gnia 0,29 ha	100 JD-BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	8 ŚW 2 JD	110 110	0,7	prz prz um	41 44	31 32	II I	2 2	378 94 ---	3895 970 ---	42,4 6,7 ---	IVD-30%-10,31 AGROT-3,09 ODN-ZŁOŻ-3,09 PIEL-3,09 CW-3,09
g	1,62				Obr. ew. Konradów (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGw (ww) n1, T. gór nis st poch NE, GI. OGw, pyg/gzk, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 25l, podsz.: czm na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha Św 95l., OP. Płaty roślinności: w cz. E cmż.zln, w cz. C cmż.zln, Info: T22:33;T23:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BK	25 35 25	1,0	um um duże	13 16	12 16 8	III I II	12	145 83 ---	235 135 ---	12,5 11,9 ---	TW-1,62
h	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 120l, Brz, Bk, Jw, Db, Js 95l, Czir 50l, podsz.: jw, bk, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE zaw.wlk, w cz. C cmż.zln, w cz. N prw.wyn	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 JD 1 MD	95 95 95	1,0	um um duże	43 37 45	34 34 34	I I I	2 2 2	628 78 78 ---	1795 225 225 ---	25,3 2,6 2,3 ---	IVD-30%-2,86 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86																			
g	3,27				Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Strachocin (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. zad, R. jeż.spe, sta.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db, Brz, Dg 24l, podsz.: jrz na 20%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 JS 1 JW 1 LP 1 MD	24 24 24 24 24 24	1,0	um um prz	8 7 7 7 7 16	9 8 8 7 7 12	I I II II II II	22	30 20 5 5 5 10	100 65 15 15 15 35	8,1 14,9 5,3 3,3 ---	TW-3,27
h	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, sta.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. pjd So 65l, mjs Brz 65l, podsz.: jw, jrz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	65	1,0	prz prz um	33	29	I	32	620	1500	45,1 18,6	TP-2,42
i	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, ugk, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk 36l, podsz.: jrz, brz, lsz na 50%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 BRZ	36 30 36	2,6	um um duże	23 10 15	18 12 13	I I III	22	223 134 89 ---	1295 775 515 ---	57,2 96,3 18,9 ---	TW-5,80
j	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Js 35l, mjs Brz 26l, podsz.: jrz, brz, lsz na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 BK 1 JW	26 26 26 26	1,0	um um duże	12 14 10 9	10 11 10 10	I II I I	32	83 39 10 10 ---	165 80 20 20 ---	29,9 6,6 2,5 1,2 ---	TW-2,01
							PRZES	BRZ BK	90 90			33 33	22 20		3 3		8 2 10		
							PRZES	ŚW JS JD	120 60 60			41 20 45	26 17 29		2 4 3		25 1 2 ---		
																	28		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
86 k	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 70l, mjs Bk 130l, Jw 120l, podsz.: lsz, jrz, brz na 30%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 1 JD 3 ŚW	120 120 70	0,4	luż	40 44 28	30 28 27	II II I	2 2 3	157 60 81 ---	260 100 135 ---	2,8 0,5 3,6 ---	IVDU-80%-1,66 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 PIEL-0,15 CW-1,19 CP-0,32
l	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, sta.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 50l, mjs Brz 60l, So, Js 50l, podsz.: czm, bez.k, jrz na 70%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 OL	50 60 50	1,1	prz prz um	23 27 21	23 22 21	I II II	33	276 92 92 ---	580 195 195 ---	26,9 3,3 4,4 ---	TP-2,11
m	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.c, Md, Jw, Bk 38l, podsz.: jrz, lp, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 LP 3 JS	38 38	1,7	prz prz um	14 16	15 17	I I	12	198 79 ---	160 65 ---	13,4 2,7 ---	TW-0,80
n	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. zad, R. szcz.zaj, sta.spe, jeż.spe, U. 70% zwierz, C. porol, D. mjs Jw, Jrz 55l, podsz.: bez.k, jrz, jw na 10%, 1-w cz. SE luka 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C waw.wil	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	1,0	prz prz um	30	25	II	42	528	770	22,0 15,1	TP-1,46 AGROT-0,06 ODN-LUK-0,06 PIEL-0,06 CW-0,06

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 o	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRK, gpż//ugż, porol, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, tnk.spe, U. 70% zwierz, C. porol, D. mjs Św 120l, Ol, Jw, Js, Md 70l, Jrz, Brz 55l, Kl 30l, podsz.: lsz, bez.k, jrz na 30%, OP. Platy roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. E waw.wil	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	1,0	prz prz um	32	28	I	42	659	3340	88,4 17,4	TP-5,07
p	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st łag N, GI. OGw, pyg/gpż//ugż, porol, P. szch, R. jeż.spe, sta.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Św, Js 75l, Czm 40l, podsz.: czm, kru, lsz, wb na 70%, OP. Platy roślinności: w cz. SW zaw.wlk	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	75 75	0,5	prz prz um	29 32	22 26	III I	3 2	152 42 ---	205 55 ---	2,8 0,6 ---	
r	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st łag NE, GI. BRK, pygż/gzż//ugż, porol, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, mal.wś, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 27l, Md 32l, mjs Wz 27l, Wb 32l, podsz.: czm, jrz na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 JW	32 27	1,0	prz prz um	16 13	14 13	I I	32	285 24 309	280 25 305	30,1 1,2 ---	TW-0,99
s	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRK, pygż/gzż//ugż, porol, P. zad, R. jeż.spe, sta.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Jw, Os 30l, podsz.: czm, jrz, wb na 40%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 JS 2 ŚW	30 25 40 40	1,9	prz prz um	18 15 19 19	17 15 19 19	I II I I	22	145 124 41 83 ---	305 260 85 175 ---	13,8 13,9 3,3 11,8 ---	TW-2,09
							PRZES	OS JS DB BRZ	65 80 80 80			30 33 35 35	20 22 22 25	3 3 3 3		5 5 5 3 ---	18		
							PRZES	OL BRZ OS JS ŚW	70 60 60 60 60			26 25 28 48 28	22 22 22 18 20	3 3 3 3 3		15 5 6 1 1 ---	28		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 t w x y ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i	0,55		0,28 0,12 0,12 0,17 0,12 0,06 0,05 0,05 0,04 0,03 0,01		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, porol, D. zmiesz. dkęp, RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	110 JD-BK (zg)	DRZEW ZAKRZEW (w cz. C)	3 BK 3 JD 2 JW 2 BK	20 20 20 8	1,0 0,2	um um duże		5 II 5 II 4 II 2 II	II II II II	22				CP-0,55
	34,32 29,57 29,57 4,75 4,75 34,32 34,32		1,13 1,05 1,05 0,08 0,08 1,13 1,13		= 35,45 = 30,62 Obr. ew. Strachocin (0012) = 30,62 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) = 4,83 Obr. ew. Stójków (0008) = 4,83 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 35,45 Powiat kłodzki (08) = 35,45 Woj. dolnośląskie (02)												14314	638.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
87 f	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, sta.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 45l, mjs Jw, Js 45l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C zaw.wlk	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	MD	45	1,1	prz prz um	30	26	I	13	336	755	22,4 10,8	TP-2,25
g	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. szch, R. jeż.spe, sta.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Js, Jw, Czr 80l, podsz.: lsz, bez.k, jrz na 50%, 1-w cz. SW od gnia 0,19 ha Bk, Św 22l.	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 6 BK 4 ŚW	80 22 22	0,6 0,1	prz prz luź	36	28	I	3	443	1085	22,4 9,1	IVD-30%-2,45 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74 CP-0,19
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. szad, R. jeż.spe, sta.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Js 24l, mjs Brz, Lp, Db.c, So, Os, Św 24l, podsz.: lsz, jrz, brz na 10%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 MD 2 JW	24 24 24	1,5	um um duże	7 23 8	7 15 8	I I I	22	20 50 10 80	25 65 15 105	5,0 5,5 2,5 13,0 9,7	TW-1,34
i	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 70% zwierz, C. porol, D. mjs Md, So, Brz 60l, Jw, Jrz, Czr 50l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	prz prz um	29	26	I	42	484	2065	71,0 16,6	TP-4,27
j	8,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. szad, R. mal.włś, sta.spe, jeż.spe, U. 70% zwierz, C. porol, D. mjs Md, Jw, Brz, Js, Bk, Czr, Os 60l, Jrz, Wb 40l, podsz.: jrz, lsz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PODR II	ŚW BK	60 25	0,8 0,1	prz prz um	30	26	I	42	483	4160	142,8 16,6	TP-8,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,20 0,20 0,17 0,06 0,01 0,23		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	48,89 48,89 48,89 48,89 48,89		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 50,17 = 50,17 Obr. ew. Strachocin (0012) = 50,17 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) = 50,17 Powiat kłodzki (08) = 50,17 Woj. dolnośląskie (02)												21070	751.3	
88 a b	3,56 9,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Strachocin (0012) Leśnictwo - Stronie Śląskie (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 578m. max wys npm 681m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gpz//ugz, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Js 100l, Ki 105l, Ol, Os, Brz, Czr 60l, Brz 20l, podsz.: jrz, lsz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gpz//ugz, porol, P. zad, R. szc.zaj, sta.spe, mal.włś, U. 50% zwierz, C. porol, D. mjs Jw, Brz, Ol, Wb, Czr 50l, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha Js 38l.	100 BK-ŚW (zg) 10 100 BK-ŚW (zg)	KO DRZEW 5 ŚW 5 MD PODR 3 BK 3 ŚW 3 JD 1 MD DRZEW PRZES ŚW JW	5 ŚW 5 MD 3 BK 3 ŚW 3 JD 1 MD ŚW ŚW JW	105 105 20 20 20 20 55 80 80	0,2 0,7 0,7	luż um duże	38 45 26 45	28 30 7 3 9 24 26 23	III II I	2 2 22 32	60 49 --- 109 363	215 175 --- 390 3365	2,9 1,5 --- 4,4 1,2 133,1 14,4	IVDU-70%-3,56 CP-2,49 TP-9,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.										I	II		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 c	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. zad, R. szc.zaj, sta.spe, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. pjd Brz 65l, mjs So, Md, Js, Ol, Jw, Czr 65l, Wb 45l, podsz.: lsz, jrj na 10%, 1-w cz. W luka 0,20 ha, OP. Platy roślinności: w cz. C zaw.wlk	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	65	1,0	prz prz um	32	29	I	32	618	2590	77,9 18,6	TP-4,19 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 PIEL-0,20 CW-0,20
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Js, Jw 55l, Wb 45l, podsz.: bez.k, jrj, lsz na 30%, 1-w cz. W d luka 0,37 ha Db,Ol,Brz 10l.	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	55 55 45	0,7	um um prz	22 23 20	20 21 19	III II I	4 4 3	165 19 27 --- 211	320 35 55 --- 410	6,6 0,7 2,9 --- 10,2 5,2	TP-1,95 CP-0,37
f	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Js, Db 25l, podsz.: lsz, brz, jrj na 40%, 1-w cz. SE luka 0,10 ha	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 ŚW 1 MD 1 BK 2 BK	25 25 25 25 10	0,7	um um duże	12 10 12	11 8 10	I I III	22 4	62 21 4 --- 87	345 115 20 --- 480	9,6 23,3 2,7 --- 35,6 6,4	CW-1,10 CP-4,44 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10
g	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. szad, R. sta.spe, mal.włś, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. pjd Brz 80l, mjs Md, Czr, Jw 80l, Jrz 65l, podsz.: jrj na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	80	0,8	prz prz um	34	27	II	3	468	1385	31,0 10,5	TP-2,96
							PRZES	ŚW MD BK JS	120 120 120 90			45 48 45 30	27 28 28 25	2 2 2 3		30 10 5 10 --- 55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.											I	II		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 h	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, mal.wś, U. 30% grzyby, C. porol, D. pjd Js 100l, Jw 80l, mjs Czc 80l, podsz.: lsz, jrj na 10%	100 BK-ŚW (zg) 40	DRZEW PODR	ŚW BK	100 15	1,0 0,1	prz prz um	42 29	29 2	II 22	3	668	2325	32,3 9,3	IVD-30%-3,48 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CW-0,35	
i	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. zad, R. szc.zaj, rkt.spe, tnk.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 70l, Brz 60l, Jw 55l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	55 50 50	0,9	um um duże	28 26 30	24 24 25	I IA I	32	277 79 39 ---	1500 425 210 ---	59,3 12,4 5,9 ---	TP-5,41	
j	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. szad, R. sta.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. pjd Jrz 50l, mjs Md, Czc, Js 65l, Brz 60l, podsz.: jrj, lsz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	65	0,8	prz prz um	29	26	I	32	472	1705	51,2 14,2	TP-3,61	
k	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 22l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BK	22 22	1,0	peł duże	7 5	I II	32				0,6 ---	CP-0,51	
l			0,02		RP: L ENERG															
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,33		RP: LINIE															
	40,48 40,48 40,48 40,48 40,48		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 40,96 = 40,96 Obr. ew. Strachocin (0012) = 40,96 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) = 40,96 Powiat kłodzki (08) = 40,96 Woj. dolnośląskie (02)											14938	453,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Strachocin (0012) Leśnictwo - Stronie Śląskie (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 560m. max wys npm 676m.														
a	15,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. szad, R. jeż.spe, sta.spe, mal.wś, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Jw, Db, So, Czr 60l, Jrz, Os 50l, podsz.: jrz, bez.k na 10%, 1-w cz. NE pol łow 0,08 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD	60 60	1,0	um um prz	29 35	25 27	I I	32	512 57 ---	8105 900 ---	278,4 19,3 ---	TP-15,83	
							PRZES	ŚW JW KL	110 100 100		50 45 55	27 23 22		3 3 3	33 18 8 ---	9005 9005 ---	297,7 18,8 ---		
b	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gpż//ugż, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, D. mjs Md 120l, Js, Jw, Czr 60l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 20%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW ŚW	120	0,3	luż	42	30	II	2	229	1485	15,9 2,5	IVDU-80%-6,48 CP-6,48	
							PODR	6 BK 2 ŚW 2 JW	20 25 25	0,9		4 10 10		12					
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, sta.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 20%	80/120 BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 7 JW 2 ŚW 1 JS	60 60 60	0,5	prz prz luż	29 31 35	27 27 26	I I I	3 3 3	123 25 18 ---	140 30 20 ---	4,5 1,0 0,4 ---	IVD-50%-1,15 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23 CP-0,69	
							PODR	BK	19	0,6		2		12	166	190	5,9 5,1		
d	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gpż//ugż, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, Jw 60l, podsz.: lsz, bez.k na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Jd 10l.	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW 9 ŚW 1 MD	110 110	0,9	prz prz um	44 47	33 31	I II	2 2	617 38 ---	3750 230 ---	35,6 1,9 ---	IVD-30%-6,08 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 CW-0,39	
							PODR	5 JD 5 BK	10 15	0,1		1 2		22	655	3980	37,5 6,2		
f	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag E, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. ścio, U. 70% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: bez.k, jw na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW	50	1,3	um um duże	25	25	I	42	572	2455	113,4 26,4	TP-4,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag E, Gl. BRk, gpż/ugż, porol, P. zad, R. szc.zaj, sał.leś, mał.wś, U. 50% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Jw, So 65l, podsz.: lsz, jrz, jw na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	65	0,9	prz prz um	29	25	I	32	551	1260	37,9 16,6	TP-2,29
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: DROGI L														
~g			0,22		RP: LINIE														
	36,12 36,12 36,12 36,12 36,12		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 37,11 = 37,11 Obr. ew. Strachocin (0012) = 37,11 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) = 37,11 Powiat kłodzki (08) = 37,11 Woj. dolnośląskie (02)											18434	508,3		
89A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Strachocin (0012) Leśnictwo - Stronie Śląskie (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 546m. max wys npm 678m.														
a	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, Gl. BRk, pygż/gpżk, porol, P. zad, R. szc.zaj, ncp.spe, śmt.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Jw 55l, podsz.: jw, czm, lsz na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	55 55	1,1	um um prz	26 32	24 25	I I	32	504 56 ---	2080 230 ---	82,4 5,6 ---	TP-4,13
b	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, Gl. BRk, pygż/gpżk, P. szad, R. jeż.spe, sta.spe, thk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So, Md 120l, Brz, Jw 80l, podsz.: jrz, bez.k na 30%	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW BK	120 15	1,0 0,1	prz prz um	43	33 2	II 22	2	696	2535	27,2 7,5	IVD-30%-3,64 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CW-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
89A c	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad E, GI. Dbr, pyg/gpż, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, sta.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 100l, Ol 90l, Jw 60l, Os, Wb, Jrz 50l, Jw 20l, podsz.: czm, jrz, jw na 80%, 1-w cz. SW luka 0,28 ha	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	60 60 60 50	0,7	prz prz um	26 27 20 19	22 25 19 18	II I II III	3 3 3 4	152 49 38 20 ---	435 140 110 55 ---	7,5 2,3 4,0 1,3 ---	TP-2,85 AGROT-0,28 ODN-LUK-0,28 PIEL-0,28 CW-0,28
d	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad E, GI. Dbr, pyg/gpż, porol, P. zad, R. sta.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Bk 65l, mjs So, Db, Jw 65l, Ol 55l, podsz.: jrz, lsz, bez.k na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BRZ	65 65 65	1,1	prz prz um	34 45 30	28 28 26	I I I	32	359 170 36 ---	2400 1135 240 ---	72,1 21,6 3,5 ---	TP-6,68
f	7,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpż/ugk, porol, P. zad, R. szc.zaj, sta.spe, mał.włś, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, mjs Dg, Jw, Ol, Os, Jrz, Wb 50l, podsz.: jw, bez.k, lsz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	50 50	1,2	um um prz	26 33	24 27	I I	31	409 103 ---	3000 755 ---	138,8 21,0 ---	TP-7,34
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: LINIE														
~g			0,11		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	50			26	24		3		55		DRZEW-100%-0,11
	24,64 24,64 24,64 24,64 24,64		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 25,17 = 25,17 Obr. ew. Strachocin (0012) = 25,17 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) = 25,17 Powiat kłodzki (08) = 25,17 Woj. dolnośląskie (02)											13115 [55]	387,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Strachocin (0012) Leśnictwo - Stronie Śląskie (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 601m. max wys npm 712m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki															
a	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gpż/ugk, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 65l, mjs Wb 65l, podsz.: jrz, lsz na 30%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 MD 2 ŚW		65 65	1,3	prz prz um	40 29	32 27	I I	13	471 118 ---	1055 265 ---	20,1 7,9 ---	TP-2,24	
b		0,73			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag E, GI. BRk, gpż/ugk, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. podsz.: brz na 50%	BK-ŚW	PODRII JW		15	0,7			5		22				28,0 12,5	
c	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gpż/ugk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, D. mjs Brz, Ol, Js 75l, Jw 60l, Jw 17l, podsz.: lsz, jrz, jw na 40%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW PODR 5 BK 4 JD 1 ŚW 4 ŚW 3 JD 3 BK		130	0,2	luż	39	30	II	2	135	350	3,5 1,3	IVDU-80%-2,61 CW-0,78 CP-1,30	
d		1,06			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. Dbr, pyg/gpż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś	JD-BK	PRZES OL CZR OS		90 60 60			40 30 48	22 22 23		3 3 3		14 3 3 ---	20		
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st poch E, GI. Dbr, pyg/gpż, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kep, mjs Jw, Md, Brz 38l, podsz.: brz, jrz, lsz, św na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BK PRZES ŚW MD JW		38 23	1,5	um um prz	22	19 8	I II	32	474	500	37,7 ---	TW-1,06	
									140 140 70			50 55 30	30 33 20		3 2 3		12 10 8 ---	30		

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
g	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gpż/ugż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 16l, podsz.: lsz, jrj na 30%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Św 110l. Jw 70l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW prw.wyn	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 JD 2 BK 1 JD 1 ŚW	16 16 6 6 6	0,9	prz prz um		4 3 II II II	II	22				CW-1,59 CP-2,38
h	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gpż/ugż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 75l, mjs Św 130l, So, Md, Kl, Jrz 75l, Brz, Db 20l, podsz.: jrj, lsz na 20%, 1-w cz. W od gnia 1,14 ha Jd,Bk,Św 9l.	80/100 BK-ŚW (zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	8 ŚW 1 JS 1 JW	75 75 75	0,4	prz prz um	37 35 35	29 29 26	I I I	3 3 3	220 27 27	935 115 115	21,8 1,3 2,5	IVD-50%-4,24 CW-2,54
i			0,09		RP: SKŁAD DR		PODS	4 ŚW 3 BK 3 JD	9 9 9	0,6					22				
j	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gpż/ugk, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Czc, Js, Jw 50l, podsz.: lsz, jrj, jw na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	50 50	1,1	um um prz	25 28	22 23	I I	32	413 46 459	1340 150 1490	62,0 4,2 66,2 20,4	TP-3,25
k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gpż/ugk, porol, P. zad, R. sta.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Os, Czc 70l, Lp 55l, podsz.: lsz, jrj na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 JW 1 BRZ	70 70 70 70	0,8	prz prz um	33 37 37 32	26 27 27 24	I II I I	32	272 57 52 37 418	235 50 45 30 360	6,3 0,9 1,1 0,4 8,7 10,0	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 I	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gpż//ugk, porol, P. szch, R. mal.wiś, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Czr, Jrz 50l, podsz.: bez.k na 10%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 ŚW	50 50	1,4	um um prz	28 22	25 21	I I	23	366 156 ---	470 200 ---	13,1 9,3 ---	TP-1,29
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: LINIE														
~g			0,04		RP: LINIE														
	19,53 19,53 19,53 19,53 19,53	1,79 1,79 1,79 1,79 1,79	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 22,17 = 22,17 Obr. ew. Strachocin (0012) = 22,17 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) = 22,17 Powiat kłodzki (08) = 22,17 Woj. dolnośląskie (02)												6030	192.1	
90A a	4,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Strachocin (0012) Leśnictwo - Stronie Śląskie (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 473m. max wys npm 651m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpż//ugk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, sta.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol, Brz, Ol.s, Os, Wb 55l, podsz.: jrz, bez.k na 20%, 1-w cz. SE luka 0,08 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	55 55	1,1	prz prz um	26 29	24 25	I I	32	458 92 ---	2205 445 ---	87,2 10,7 ---	TP-4,81 AGROT-0,08 ODN-LUK-0,08 PIEL-0,08 CW-0,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90A ~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,18		Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Strachocin (0012) RP: DROGI L														
~d			0,06		Gmina Stronie Śląskie Miasto (134) Obr. ew. Stronie Śląskie (0001) RP: L ENERG														
	25,60		6,55 5,46 5,46 1,09 25,60 25,60 25,60	3,35 3,35 3,35	= 35,50 = 8,81 Obr. ew. Stronie Śląskie (0001) = 8,81 Gmina Stronie Śląskie Miasto (134) = 26,69 Obr. ew. Strachocin (0012) = 26,69 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) = 35,50 Powiat kłodzki (08) = 35,50 Woj. dolnośląskie (02) <i>= 0,52 we współwłasności</i>											11880 (50)	267.6		
91 a	10,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Stronie Wieś (0015) Leśnictwo - Stronie Śląskie (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 607m. max wys npm 781m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gpż//ugk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, sta.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. mjs Św 120l, Brz, So, Js 70l, Jw 65l, Czc, Os, Ol 55l, Św 45l, podsz.: jrz, lsz, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Św 40l. 2-w cz. N kępa 0,28 ha Św 40l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	65	0,9	prz prz um	30	24	I	32	546	5570	167,5 16,4	TP-10,20
b	0,60				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gpż//ugk, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, brz, jw na 10%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 ŚW	8 8 23	0,8	luż		1 1 7	II I I	22			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,60
							PRZES	ŚW BRZ MD	51 51 51			26 26 35	21 20 24		3 3 3	10 5 6 --- 21			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
c	5,03				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gpż/ugż, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd Md 100l, mjs Jw 100l, Brz 60l, podsz.: jw, jrj na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Św,Bk 19l. 2-w cz. C od gnia 0,09 ha Św 19l. 3-w cz. S od gnia 0,39 ha Św,Bk 3l. 4-w cz. NE od gnia 0,24 ha Św,Bk 3l.	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW PODR PODS	ŚW 5 ŚW 5 BK 5 ŚW 5 BK	100 19 19 3 3	0,7 0,1 0,2	prz prz um	38 3 2	28 3 2	II II II	2 22 11	451	2270	31,5 6,3	IVD-30%-5,03 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 PIEL-0,92 CW-0,92 CP-0,30
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. pjd Db 110l, Os 60l, Db 90l, mjs Brz, Jw 90l, podsz.: jrj, lsz na 20%, 1-w cz. NW gnia 0,17 ha	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	ŚW	110	0,9	prz prz um	37	29	II	2	617	370	4,0 6,7	IIB-30%-0,60 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
f	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gpż/ugk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Jw 42l, mjs Czr 42l, podsz.: jrj, lsz, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PODRII PRZES	7 ŚW 2 MD 1 OL BK JS JS	42 42 42 25 100 70	1,7 0,1	um um duże	21 22 23	20 20 21	I I II	32	367 109 55 531	970 290 145 1405	60,3 10,2 4,1 74,6 28,3	TP-2,64
g	1,38				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpż/ugż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 8l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 5 BK ŚW	8 8 70	1,0	luż		1 2	II II	12 3		9		PIEL-1,38 CW-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	0,91				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, gpż//ugż, P. ścio, U. 70% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: lsz, jrz, brz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 JW 1 MD 1 BRZ 1 BK	26 26 26 26 26	1,0	um um duże	11 10 12 10 10	10 10 10 10 6	I I III III II	42	104 41 17 14 ---	95 35 15 15 ---	16,9 1,1 1,7 0,7 0,5 ---	20,9 23,0	TW-0,91
i	2,59				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, gpż/ugk, porol, P. ścio, U. 70% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Jw 60l, mjs Js, Ol, Jrz 60l, Św 120l, podsz.: jrz, jw, lsz na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	70 70	1,1	um um prz	27 40	26 29	I I	42	594 66 ---	1540 170 ---	40,7 2,9 ---	43,6 16,8	TP-2,59
j	3,85				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, gpż//ugk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: jrz, lsz na 20%, 1-w cz. N d luka 0,30 ha Bk 9l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 ŚW 1 MD 2 BK 1 BK 1 JW	25 25 25 25 32 32	0,7	um um prz	10 10 13 12 14	9 9 11 6 12 12	I I II II I I	23	41 41 10 8 8 ---	160 160 40 30 30 ---	5,0 31,6 3,5 4,8 4,8 ---	49,7 12,9	TW-3,85
							PRZES	JW ŚW	100 120			37 45	24 28	3 3		10 15 ---	25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	10,42				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRk, gpż//ugż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Czr, Kl 80l, Js, Gb, Czm, Gr, Jrz 50l, mjs Js, Jw, So, Db, Jd 120l, podsz.: jrz, lsz, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. E pdn.żeb	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	120 120 120	0,3	prz prz luż	43 53 61	29 29 32	III II II	2 2 2	119 20 12	1240 210 125	14,5 1,4 1,5	IVDU-90%-10,42 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 CW-2,08 CP-6,26
I	1,05				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpż//ugk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 19l, podsz.: jrz, lsz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	110 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 2 ŚW 2 JW 1 BK	19 19 19 24 9	0,7	um um prz	9 8	3 7 5 8 1	II II I II II	22	5 5 ---	5 5 10	1,0 0,4 ---	CP-1,05
m	4,18				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. zad, R. mal.wiś, szc.zaj, sta.spe, U. 70% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 55l, mjs Os, Jrz, Czr, Brz, OI 55l, podsz.: jrz, jw, brz na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	60 55	1,1	um um prz	27 30	25 26	I I	42	386 166 ---	1615 695 ---	55,4 16,8 ---	TP-4,18
							PRZES	JW ŚW JS	120 120 120			50 49 48	24 28 28	3 3 3	30 10 5 ---	72,2 17,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 n ~a	1,82				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór śre st str S, Gl. BRk, gpż//ugż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, jrz, brz na 70% RP: LINIE	110 JD-BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 ŚW 2 BK ŚW OL BRZ	10 10 20 70 70 70	0,8	luż		1 1 4 29 26 29	II II II	22			18 14 12 44		CW-1,82
	45,27 45,27 45,27 45,27		0,32 0,32 0,32 0,32		= 45,59 = 45,59 Obr. ew. Stronie Wieś (0015) = 45,59 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) = 45,59 Powiat kłodzki (08) = 45,59 Woj. dolnośląskie (02)											15999	483			
92 a b	3,26 1,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Stronie Wieś (0015) Leśnictwo - Konradów (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 685m. max wys npm 781m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, T. gór śre st poch N, Gl. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. bor.bru, sta.spe, mal.kam, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 85l, Św 65l, mjs Md, Brz 85l, podsz.: jrz, brz, lsz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, T. gór śre st spad N, Gl. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, mal.kam, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 30l, mjs Jw 25l, podsz.: św, brz, jrz na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	85 100	0,5	prz prz um	34 39	29 32	I I	2 2	318 73 391	1035 240 1275	18,9 2,9 21,8 6,7	TP-3,26	
						110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	30 25 30 30 25 25	2,3	um um prz	15 12 12 11 7 7	14 11 12 12 8 5	II II III I IV II	23	70 31 21 21 21 21 185	90 40 25 25 25 25 230	5,6 3,6 1,2 3,3 1,7 11,7 27,1 21,5	TW-1,26	
							PRZES	ŚW MD	120 120			37 47	27 31	2 2		6 8 14				

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
92 c	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. mal.włś, czs.nie, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Md 10l, podsz.: lsz, jr, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 BK	26 26 10 10	0,8	um um duże	10 10	7 8 2 3	II II II II	22	19 10	90 45	30,2 6,4	CP-4,62
d	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpż//ugż, P. szad, R. jeż.spe, sta.spe, mal.kam, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Brz 80l, mjs Md, Św, Jw 120l, Js 80l, podsz.: jr, lsz, brz na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	80 80	0,7	prz prz um	38 42	29 31	I I	3 2	252 168 420	1130 755 1885	23,3 10,4 33,7 7,5	TP-4,48
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. sta.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Brz 30l, podsz.: brz, jr, jw na 20%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BK 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35 35	2,2	um um duże	14 11 15 11	14 13 13 12	III I I III	13	141 84 28 28 281	120 70 25 25 240	6,6 7,8 2,1 0,9 17,4 20,5	TW-0,85
g	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpż//ugż, P. szad, R. jeż.spe, mal.kam, sta.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. grp, pjd Md 100l, Jw 90l, Św 70l, mjs Św 140l, Jd, Bk 120l, Brz 100l, Js, Lp 90l, podsz.: jr, lsz, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	120 90	0,3	prz prz um	47 36	30 28	II II	2 2	170 18 188	1155 120 1275	12,4 2,2 14,6 2,1	IVD-30%-6,80 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04 CP-2,00
							PODR	5 BK 2 JD 2 ŚW 1 JW	17 17 17 17	0,3			3 4 3 4	23					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 h	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pyg/pygż//ugż, porol, P. szch, R. mal.kam, jeż.spe, sta.spe, U. 60% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Js, Os 65l, Wb 40l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 2 BRZ	65 65 65	1,0	um um prz	29 32 24	26 27 22	I I II	43	171 171 86 ---	300 300 150 ---	8,9 5,7 2,1 ---	TP-1,74
i	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, pyg/pygż//ugż, porol, P. zad, R. jeż.spe, sta.spe, szcz.zaj, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Św 62l, podsz.: jrz, brz, jw na 10%, 1-w cz. S luka 0,05 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 JW 1 MD 1 BRZ	52 52 52	1,4	um um duże	30 22 31 23	25 23 29 23	I I I I	32	388 56 56 56 ---	735 105 105 105 ---	31,8 4,4 2,8 2,3 ---	TP-1,89
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	24,90 24,90 24,90 24,90 24,90		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 25,21 = 25,21 Obr. ew. Stronie Wieś (0015) = 25,21 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) = 25,21 Powiat kłodzki (08) = 25,21 Woj. dolnośląskie (02)											6938	209,2		
93 a	3,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Stronie Wieś (0015) Leśnictwo - Konradów (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 671m. max wys npm 768m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	120 55	0,6	prz prz luż	47 24	32 21	II II	2 4	312 35 ---	995 110 ---	10,7 2,1 ---	IVD-50%-3,19 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 CW-2,23
					D. zmiesz. dkep, pjd Md, So 120l, mjs Jw 120l, Czr 70l, Bk, Św 30l, podsz.: jrz, jw, lsz na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,28 ha Jd 8l., OP. Płaty roślinności: w cz. W waw.wil, w cz. W waw.wil		PODS	6 BK 2 ŚW 1 MD 1 JD	8 8 8 8	0,7				22		347 1105	12,8 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pyg/pygż//ugż, porol, P. szad, R. mal.kam, jeż.spe, sta.spe, U. 60% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 37l, mjs Jw 47l, podszyt: jrz, brz, bk, lsz na 10%, 1-w cz. W d luka 0,07 ha Św 18l.	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 BRZ	47 47 47	0,9	um um duże	27 20 21	22 20 20	I I I	43	202 58 28 ---	365 105 50 ---	11,0 5,3 1,3 ---	TP-1,80
c	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pyg/pygż//ugż, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. mal.wś, sta.spe, szc.zaj, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Os 60l, mjs Bk 60l, Św 50l, podszyt: jrz, brz, bk, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E prw.wyn, w cz. NE prw.wyn, Info: T22:33;T23:37	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 ŚW 1 JS 1 BRZ	60 60 60 60	0,8	prz prz um	23 27 28 26	22 25 24 24	I I I I	32	153 92 30 30 ---	500 300 100 100 ---	15,9 10,3 1,7 1,6 ---	TP-3,26
d	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pygż/gzż//ugż, porol, P. zad, R. mal.kam, szc.zaj, U. 70% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, BK 44l, mjs Js 44l, podszyt: jrz, brz, lsz, jw na 10%, 1-w cz. N d luka 0,13 ha Św 25l. 2-w cz. NE kępa 0,23 ha Św 115l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 BRZ	44 54 44	0,8	um um duże	25 32 20	23 24 19	I I I	42	175 59 59 ---	735 250 250 ---	42,2 10,1 6,8 ---	TP-4,20 CP-0,13
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	12,45 12,45 12,45 12,45 12,45		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 12,76 = 12,76 Obr. ew. Stronie Wieś (0015) = 12,76 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) = 12,76 Powiat kłodzki (08) = 12,76 Woj. dolnośląskie (02)											3930	119		

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
94					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Strachocin (0012) Leśnictwo - Konradów (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 568m. max wys npm 699m.														
a	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NW, GI. BRK, gpż/ugk, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Md, Jw, Js, Brz, lwa 44l, podsz.: jrz, bez.c, js na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW JW	44 100	1,5	um um prz	20 45	20 23	I I	22 3	515	625 9	35,7 29,5	TP-1,21
b	5,49				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag N, GI. BRK, gpż/ugk, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 80% zwierz, C. porol, D. pjd Md, Brz, Jw 60l, mjs Js, So, lwa 60l, podsz.: jrz, jw na 10%, 1-w cz. N d luka 0,15 ha Bk 17l. 2-w cz. NW d luka 0,12 ha Jd 17l. 3-w cz. NW d luka 0,10 ha Bk 17l. 4-w cz. S luka 0,15 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	0,8	prz prz um	35	24	I	42	439	2410	82,8 15,1	TP-5,49 CP-0,37
c	4,23				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRK, gpż/ugk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 26l, BK, Md, Jd 11l, Św, Md 5l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Św 60l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Św 128l. Jd 120l.	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 2 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 BK ŚW JD JW JS	26 26 26 11 5 60 120 100 100	0,9	um um prz	13	5 5 11 1	II III II II II	22	10	40	11,0 2,2 3,6 --- 16,8 4,0	PRZEST-50% PIEL-0,56 CW-0,56 CP-3,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	4,55				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gpż/ugk, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Jd, Jw, Js, So 87l, podsz.: jrz, lsz, jw na 30%, 1-w cz. E gnia cz 0,44 ha 2-w cz. SW od gnia 0,53 ha Bk,Md,Św 26l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW bro.czy	100 BK-ŚW (zg) 40	DRZEW	8 ŚW 2 MD	87 87	0,8	prz prz um	41 47	30 30	I II	3 2	444 87 --- 531	2020 395 --- 2415	34,9 4,9 --- 39,8	IVD-30%-4,55 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CP-0,53
f	9,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gpż/ugk, porol, P. szad, R. mal.wś, szc.zaj, jeż.spe, U. 70% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św 100l, Lp 75l, So, Brz, Js, Jw 65l, Św 45l, podsz.: jrz, lsz, jw na 20%, 1-w cz. E d luka 0,11 ha Jd 14l. 2-w cz. NW d luka 0,08 ha Bk 14l. 3-w cz. SE d luka 0,08 ha Bk 14l. 4-w cz. SW d luka 0,12 ha Bk 14l. 5-w cz. S d luka 0,11 ha Bk 14l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	65 65	1,1	prz prz um	36 38	28 29	I I	42	482 120 --- 602	4685 1165 --- 5850	140,9 22,2 --- 163,1 16,8	TP-9,72 CP-0,50
g	2,42				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gpż/ugk, porol, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Jd, Brz 80l, mjs So, Jw 80l, podsz.: jrz, jw na 20%, 1-w cz. NW gnia 0,28 ha 2-w cz. C gnia 0,28 ha 3-w cz. SE od gnia 0,27 ha Bk 5l.	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	80 120	0,7	prz prz um	39 45	28 30	I II	3 2	422 87 --- 509	1020 210 --- 1230	21,0 2,3 --- 23,3 9,6	IVD-20%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 PIEL-0,27 CW-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94																			
h	3,51				Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Konradów (0003) Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRK, gpż/ugk, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Js, Jw 60l, mjs Czur, Brz, Dg 60l, Jrz 50l, podsz.: jrz, jw, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C dsl.bez, w cz. NW dsl.bez	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	60 60	0,9	prz prz um	28 33	25 26	I I	22	312 134 ---	1095 470 ---	37,6 10,1 ---	TP-3,51
i	1,18				Obr. ew. Kąty Bystrzyckie (0002) Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, gpż/ugk, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kep, pjd Jw, Md 60l, mjs Os, Wb 45l, podsz.: lsz, jrz, bk na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 JS 1 ŚW	45 60 60 60	1,1	prz prz um	24 22 25 30	20 21 22 24	I II II I	33	220 58 42 31 ---	260 70 50 35 ---	14,3 1,1 1,2 1,3 ---	TP-1,18
j	3,64				Obr. ew. Konradów (0003) Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, gpk/ugk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Md, Bk, Js, Jw 120l, Brz 65l, podsz.: brz, lsz, jrz na 40%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 JD	120 120	0,4	luż	54 32	30 26	II III	2 3	223 54 ---	810 195 ---	8,7 1,5 ---	IVD-50%-3,64 CW-1,46 CP-1,46
							PODR	7 BK 2 ŚW 1 MD	18 15 8	0,4		3 3 2		22				10,2 2,8	
							PODS	5 BK 5 ŚW	7 7	0,4				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 k	11,46				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpż/ugk, porol, P. zad, R. szc.zaj, sta.spe, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Js, Jw 80l, Js, Jw 60l, Św 50l, podsz.: jrz, jw na 10%, 1-w cz. NW luka 0,21 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. NE prw.wyn	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	60 60 60	1,1	prz prz um	26 33 28	26 25 25	I II I	32	418 52 52 ---	4790 595 595 ---	164,5 13,0 9,9 ---	TP-11,46 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21 PIEL-0,21 CW-0,21
l	1,44				Obr. ew. Kąty Bystrzyckie (0002) Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pygż/pgżk, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Js, Czur 65l, Os 40l, podsz.: lsz, jrz, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW kru.szr	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 JW 1 DB	100 100 100 65	0,8	prz prz um	43 45 40 28	22 24 23 20	III III III II	3 3 3 3	148 53 21 21 ---	215 75 30 30 ---	2,8 0,8 0,5 0,8 ---	4,9 3,4
m	0,29				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pygż/pgżk, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Js 60l, mjs Bk 95l, Czur, Jw 60l, Jrz 40l, podsz.: lsz, jrz, brz na 40%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	95 60	0,8	prz prz um	29 27	22 19	IV III	3 3	284 18 ---	80 5 ---	1,5 0,1 ---	1,6 5,5
~a			0,53		Obr. ew. Konradów (0003) RP: DROGI L														
~b			0,15		Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Strachocin (0012) RP: DROGI L														
	49,14 2,91 18,61 21,52 27,62 27,62 49,14 49,14		0,68 0,53 0,53 0,15 0,15 0,68 0,68		= 49,82 = 2,91 Obr. ew. Kąty Bystrzyckie (0002) = 19,14 Obr. ew. Konradów (0003) = 22,05 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 27,77 Obr. ew. Strachocin (0012) = 27,77 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) = 49,82 Powiat kłodzki (08) = 49,82 Woj. dolnośląskie (02)											22147	631,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 g	10,68				Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Konradów (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRK, gpż//ugż, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, sta.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Os, Wb, Kl, Czr 50l, pods.: jrz, lsz, jw na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,05 ha Bk 18l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 MD 2 ŚW	50 50 50 50 65	1,1	um um prz	23 24 24 30 30	22 20 21 25 25	I III I I I	32	216 43 43 43 86 ---	2305 460 460 460 920 ---	106,6 10,6 10,4 12,8 27,6 ---	TP-10,68 CP-0,05
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, gpż//ugż, porol, P. ścio, U. 70% zwierz, C. porol, D. pjd Brz 55l, mjs Md, Jw, Js, Jrz 55l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW JW ŚW	55 100 100	1,1	um um duże	23 45 48	22 23 26	I 3 3	42	559 5 5 ---	425 5 5 10	16,8 22,1	TP-0,76
i	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, gpż//ugż, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% owady, C. porol, D. pjd Jd, Md, So, Js 120l, Brz 100l, mjs Jw 120l, Ol 80l, pods.: lsz, jrz, jw na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Św 5l. 2-w cz. S od gnia 0,34 ha Bk,Św 20l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 6 BK 4 ŚW 5 BK 5 ŚW	120 20 20 7 5	0,6 0,1 0,6	prz prz um	47 3 4	30 3 4	II 22 22	2	398 3 ---	1105 3 ---	11,9 4,3	IVD-30%-2,78 PIEL-1,60 CW-1,60 CP-0,34
j	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRK, gpż//ugż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Brz 80l, pods.: lsz, jrz, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	80 80	0,9	prz prz um	37 37	27 27	II II	3 2	429 47 ---	1225 135 ---	27,3 1,9 ---	TP-2,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
95 k	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpż//ugż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 10l, podsz.: lsz, jrj, brz na 40%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 3 ŚW 1 BK	25 25 10 10	1,0	prz prz um		6 7 2 2	II II I II	22			0,3	CW-0,50 CP-1,26
l	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpż//ugż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, szcz.zaj, U. 20% owady, D. mjs Jw, Js 95l, Brz 60l, podsz.: lsz, jrj, brz na 20%, 1-w cz. E od g cz 0,44 ha Md, Brz 5l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW MD	95 5	1,0 0,1	prz prz um	37 1	28 1	II 33	2 33	607	1245	19,5 9,5	IIB-50%-2,05 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CW-0,44
m	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. IP pjd Brz 70l, Św 60l, mjs Md 70l, Jw, Js 60l, IIP mjs Ol 35l, podsz.: lsz, bez.c na 20%	80 BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	OL ŚW	70 45	0,5 0,5	prz prz luż um um prz	26 19	22 17	III I	3 32	173 185	325 350	4,7 2,5 19,2 10,2	TP-1,88
n	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st spad NW, GI. OGw, pyg/gzż//ugż, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. sta.spe, szr.trw, dąb.roz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Czir 70l, Brz 50l, mjs Lp 70l, Kl 60l, Wb 50l, podsz.: lsz, jrj, bez.k na 40%, Info: T22:33;T23:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 JS 1 JW	100 115 115 115	0,9	prz prz um	35 45 48 42	25 31 30 28	II II I II	3 2 3 3	177 151 72 61 ---	385 330 155 130 ---	3,8 3,5 0,8 1,7 ---	4,5 9,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
95																			
~c			0,26		Obr. ew. Konradów (0003) RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,07		Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Strachocin (0012) RP: LINIE														
	40,80 0,44 32,69 33,13 7,67 7,67 40,80 40,80		0,49 0,09 0,33 0,42 0,07 0,07 0,49 0,49		= 41,29 = 0,53 Obr. ew. Kąty Bystrzyckie (0002) = 33,02 Obr. ew. Konradów (0003) = 33,55 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 7,74 Obr. ew. Strachocin (0012) = 7,74 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) = 41,29 Powiat kłodzki (08) = 41,29 Woj. dolnośląskie (02)											19081		531	
96					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Konradów (0003) Leśnictwo - Konradów (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 545m. max wys npm 693m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki														
a	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pyg/gpżk/ugż, porol, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, mal.wś, U. 70% zwierz, C. porol, D. pjd Brz 45l, mjs Os, Js 45l, podsz.: lsz, jr, brz na 40%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW JS JW	45 80 80 80	1,2	um um prz	22 40 48 40	20 26 26 23	I 3 3 3	42	422	285	15,8 23,2	TP-0,68
b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pyg/gpż/ugż, porol, P. szad, R. mal.wś, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 80l, Jw 60l, podsz.: lsz, jr, jw na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PODRII	8 ŚW 1 OL 1 BRZ BK	60 60 60 10	0,8	prz prz um	26 25 24	24 23 22	I II II	32	331 37 37 405	280 30 30 340	9,7 0,5 0,5 10,7 12,6	TP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
96 c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st spad N, GI. OGw, pyg/gzł/ugz, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Jw 65l, podsz.: lsz, jrz, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil, w cz. SW prw.wyn, Info: T22:33;T23:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	65 90	0,9	prz prz um	25 35	22 23	III III	3 3	278 18 ---	485 30 ---	7,8 0,4 ---	
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gpz/ugz, porol, P. zad, R. szc.zaj, sta.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Js 55l, podsz.: lsz, jw, bk na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	55 55	1,1	um um prz	24 26	23 21	I III	22	495 48 ---	900 85 ---	35,6 1,8 ---	TP-1,82
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpz/ugz, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs So, Js, Jw 110l, Ol, Jw 60l, Bk 20l, podsz.: lsz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 JD	110 110	0,6	prz prz luź	48 47	30 28	II II	2 2	367 68 ---	475 90 ---	5,2 0,6 ---	IVD-30%-1,30 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CW-0,78
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st spad NE, GI. OGw, pyg/gzł/ugz, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. sta.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Czr 60l, Ol.s, Wb 40l, podsz.: lsz, jrz, jw na 30%, Info: T22:33;T23:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JW 1 JS	60 60 60	0,5	prz prz luź	26 27 25	22 23 23	II I I	3 3 3	149 28 24 ---	145 25 25 ---	2,5 0,9 0,4 ---	
							PRZES	6 ŚW 4 BK	10 10	0,6			1 1	22					
							PRZES	JS JW ŚW	100 100 100			46 40 48	25 23 31	3 3 3		60 40 30 ---		3,8 3,9	
																130			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 ~i			0,05		RP: LINIE														
	31,30 31,30 31,30 31,30 31,30		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 32,34 = 32,34 Obr. ew. Konradów (0003) = 32,34 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 32,34 Powiat kłodzki (08) = 32,34 Woj. dolnośląskie (02)												11967	308.9	
97 a	3,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kąty Bystrzyckie (0002) Leśnictwo - Konradów (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 481m. max wys npm 588m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pyg/pygż, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Jw 120l, Md 90l, mjs Czr 90l, podsz.: lsz, bk, jr, jw na 60%, Info: T22:33;T23:37	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	2 JS 1 OL 1 JW 1 LP 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 BK	90 90 90 90 90 90 90 120 120	0,8	prz prz um	37 30 38 40 45 45 30 52 58	26 21 28 24 24 30 27 31 31	II III II II I I I II II	22	66 34 34 34 34 28 34 34 34	220 115 115 115 115 95 115 115 115	2,0 1,3 2,1 2,1 1,8 1,5 0,8 0,8 1,4	
b	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pyg/pygż, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, kuk.spe, C. porol, D. mjs Js, Wb, Brz, Os, Św 55l, Jw 45l, podsz.: czm, św, gfg na 40%, Info: T22:33;T23:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,8	prz prz um	20	20	III II	4	233	80	1,6 4,7	
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gz/gzż, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 65l, mjs Ol 80l, podsz.: lsz, jr, jw na 50%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Md 30l., Info: T22:33;T23:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 JW	65 80 65	0,9	prz prz um	22 33 25	20 22 23	III II I	4 3 3	206 59 34	315 90 50	5,1 1,1 1,4	---
																299	455	7,6 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97 d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gz/gzż, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, sta.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: jw, jr, lsz na 20%, Info: T22:33;T23:37	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 1 MD 1 OL 1 JS	31 31 31 31 31	0,9	um um prz	12 8 17 12 12	13 8 15 12 13	I II II IV II	22	66 8 24 16 8 ---	75 10 25 20 10 ---	8,6 1,8 1,6 0,8 1,3 ---	12,4	TW-1,14
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGw (ww) n2, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, pyg/gzł/gzż, SP. 91E0(), P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Jw, Św 65l, podsz.: lsz, jr, jw na 30%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha Św 31l., Info: T22:33;T23:37	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 JS	65 80 80	0,8	prz prz um	25 36 35	20 22 24	III III II	3 3 3	165 66 48 ---	350 140 100 ---	5,7 1,8 1,2 ---	4,1	
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gz/gzż, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. mjs Js, Jd 100l, Brz, Jw, Św, Os 80l, podsz.: lsz, jw, św na 50%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,9	prz prz um	30	26	II	3	440	460	5,6 5,4		
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. RDw, pgż/pgż, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, śmt.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. pjd Wb 40l, mjs Js, Ol, Jw, Md, Brz 60l, Ol.s 40l, podsz.: jr, jw, lsz na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,30 ha Bk,Ol 24l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	0,6	prz prz um	26	24	I	32	364	380	13,0 12,5		TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97																			
i	1,18				Obr. ew. Konradów (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st poch W, Gl. BRk, gz/gzż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 80% zwierz, C. porol, D. mjs Ol, Jw, Js, Brz, Md, Db 55l, podsz.: jrz, jw, lsz na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	1,0	prz prz um	25	24	I	42	513	605	24,0 20,3	TP-1,18
j	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad W, Gl. BRk, gz/gzż, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db 60l, Św 80l, podsz.: lsz, brz, os na 30%	80/140 JD-BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	5 JS 2 BK 1 JD 1 OS 1 JW	80 80 80 60 60	0,2	luż	40 40 35 37 30	25 25 28 28 24	II II I I I	3 3 3 2 3	39 19 31 4 4	25 15 20 5 5	0,3 0,3 0,4 0,1 0,1 1,1 1,6	IIBU-70%-0,68 CP-0,68
k	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad W, Gl. BRk, gz/gzż, porol, P. ścio, U. 80% zwierz, C. porol, D. pjd Ol, Jw 53l, mjs Brz 53l, podsz.: jrz, jw na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	53	1,1	um um prz	24	25	I	42	521	360	15,1 21,9	TP-0,69
l	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad W, Gl. BRk, gz/gzż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 90l, podsz.: jrz, lsz, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. NW waw.wil	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JW 1 OS 1 JS	90 90 60 90	0,4	luż	36 40 39 43	24 28 31 23	II II I II	3 3 3 3	111 30 22 14	240 65 45 30	2,6 1,2 0,8 0,3 --- 4,9 2,3	
							PODR	5 JW 2 BK 1 JD 2 OL	18 18 18 9	0,3		4 3 3 8		22		177 380			

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	
97 m	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, Gl. RDw, pgż/pgżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz 20l, mjs Jw 20l, podsz.: brz, jrz, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, w cz. W waw.wil	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 MD 1 JD	20 20 20 20	1,0	um um prz	10 10 4	5 6 4	II I II	22		10	25	1,8 3,8 ---	CP-2,41
n	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, Gl. BRk, pygż/pgżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, U. 50% grzyby, C. porol, D. mjs Ol, Jw, Js, Brz, Md, Os 55l, podsz.: jrz, lsz, wb na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	1,0	um um prz	23 22	22 I	32	522	1170	46,3 20,7	TP-2,24		
o	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad W, Gl. BRk, gz/gzż, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Jw 28l, podsz.: jrz, jw, lsz na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BK	28 28	1,0	um um prz	10 8	10 8	I II	22	104 10 ---	70 5 ---	9,9 1,1 ---	CP-0,65	
p	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGw (ww) n2, T. gór śre st poch W, Gl. OGw, pyg/gz/gzż, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, D. pjd Jw, Brz 65l, mjs Św, Js, Os 65l, podsz.: jrz, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N prw.wyn, Info: T22:33;T23:37	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	OL	65	0,8	prz prz um	23 20	20 III	4	262	325	5,3 4,3			
r	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, Gl. RDbr, pyg/pg/pgż, porol, P. ścio, U. 80% zwierz, C. porol, D. mjs Św, Brz, Js, Jw 65l, Md, Ol 55l, podsz.: jrz, jw na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	1,1	um um prz	24 24	24 I	42	559	1385	54,9 22,1	TP-2,48		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. RDbr, pyg/pg/pgż, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% owady, D. pjd Jd, Md, So 130I, Jw, Bk, Js, Brz 90I, podsz.: lsz, jrz, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW		130	0,2	luż	49	30	II	2	131	250	2,5 1,3	IVDU-90%-1,92 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38 CW-0,58 CP-0,96
t	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, pyg/gzż, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Jw 65I, mjs Wz 65I, podsz.: lsz, św, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, w cz. N waw.wil, Info: T22:33;T23:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 6 OL 1 BRZ 1 JS 2 ŚW	65 65 65 50	0,9	prz prz um	23 28 30 22	20 25 24 22	III I I I	4 3 3 3	172 39 30 61 ---	185 40 30 65 ---	3,0 0,6 0,5 3,0 ---	7,1 6,6	
w	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, pyg/gzż, porol, P. ścio, U. 70% zwierz, C. porol, D. pjd Md, Brz 57I, mjs Jw, Js, OI 57I, Os 47I, podsz.: lsz, czm, jrz na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW ŚW	57	1,1	prz prz um	25	24	I	42	587	1815	67,7 21,9	TP-3,09	
x	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pyg/gzż, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Jw 31I, podsz.: lsz, jrz, jw na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 MD 2 OL 1 BK	31 31 31 31	1,3	um um duże	13 12 14 8	13 13 15 8	I II III II	22	166 66 66 33 ---	115 45 45 25 ---	13,3 2,8 1,9 0,5 ---	18,5 26,4	
							PRZES OL JS	60 60				26 26	20 20	3 3		40 5 ---	45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
97 y	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gpż/gpżk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 13l	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 BK 1 JD 1 ŚW 1 BK 1 MD	23 23 33 23 13 13 13	1,0	um um duże		4 6 7 4 3 2 5	II II III II II II I	22				1,4 1,4 0,5 3,3 --- 6,6 2,3	CP-2,90
z	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, pygż/pgżk, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw 55l, Wb 40l, podsz.: jrz, lsz, wb na 30%, Info: T22:33;T23:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 BRZ	55 55 55	0,5	prz prz um	24 24 25	20 21 21	III I II	4 3 3	92 62 20 ---	75 50 15 ---	1,6 2,0 0,3 ---	3,9 4,7	
ax	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pygż/pgżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 50% grzyby, C. porol, D. mjs Ol, Md, Brz, Jw 55l, podsz.: jrz, lsz, wb na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	1,0	um um prz	23	22	I	32	522	630	25,0 20,7	TP-1,21	
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
	35,96 25,44 10,52 35,96 35,96 35,96		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 36,34 = 25,82 Obr. ew. Konradów (0003) = 10,52 Obr. ew. Kąty Bystrzyckie (0002) = 36,34 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 36,34 Powiat kłodzki (08) = 36,34 Woj. dolnośląskie (02)											11105	363,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Konradów (0003) Leśnictwo - Konradów (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 508m. max wys npm 658m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki															
a	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. RDbr, pyg/pg/pgż, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Czr, Wb, Js 47I, 1-w cz. SE luka 0,19 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD	47 55	1,3	um um prz	21 30	21 27	I I	32	461 51	875 95	44,9 2,4	TP-1,90 AGROT-0,19		
							PRZES JW BRZ	90 90			37 34	23 24		3 3	5 5	512 970	47,3 24,9	ODN-LUK-0,19 PIEL-0,19 CW-0,19		
b	11,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpż/gpżk, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 130I, Św, Js, Jd 110I, Brz 90I, Jw, Czr, Os 65I, Wb 50I, podsz.: jrz, bk, brz na 10%, 1-w cz. NE d luka 0,16 ha Bk 20I.	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 MD 3 ŚW 2 BRZ	65 65 65	0,7	prz prz um	33 28 25	30 26 25	I I I	23	149 89 60	1760 1050 710	33,6 31,6 10,2	TP-11,82		
							PRZES ŚW JD BK	85 120 120			35 40 50	26 26 24		3 3 3	250 5 5	298 3520	75,4 6,4			
c	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. RDbr, pg/pgk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md 15I, 1-w cz. SW kępa 0,50 ha Św 85I.	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 ŚW 1 JD 1 BK 1 ŚW	20 15 15 10 10	0,8	prz prz um		4 3 2 2 2	II II II II II	22						CW-1,29 CP-4,41
							PRZES ŚW JD BK	85 120 120			35 40 50	26 26 24		3 3 3	250 5 5	260				
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpż/gpżk, porol, P. ścio, U. 70% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 51I, Os 40I, podsz.: brz, jrz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD	51 51	1,0	prz prz um	23 28	23 26	I I	42	412 34	505 40	22,5 1,1	TP-1,22		
																446 545	23,6 19,3			

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
98																			
	29,32		0,32		= 29,64												9905	259.2	
	1,99		0,06		= 2,05 Obr. ew. Kąty Bystrzyckie (0002)														
	27,33		0,26		= 27,59 Obr. ew. Konradów (0003)														
	29,32		0,32		= 29,64 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085)														
	29,32		0,32		= 29,64 Powiat kłodzki (08)														
	29,32		0,32		= 29,64 Woj. dolnośląskie (02)														
99					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Konradów (0003) Leśnictwo - Konradów (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 485m. max wys npm 659m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki														
a	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRK, gp/gpż, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, sta.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Md, So, Bk 110l, Czir 70l, mjs Js, Ol 90l, Brz 70l, podszyt.: lsz, jrj na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W pkr.wja, w cz. NW waw.wil, w cz. N waw.wil, Info: T23:7	100 JD-BK (cz zg) 40	DRZEW	7 ŚW 2 JD 1 JW	110 110 110	0,9	prz prz um	48 46 49	31 31 26	II I III	2 2 2	418 119 60	2085 595 300	22,7 4,1 4,7	IVD-30%-4,99 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,00
b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRK, gz/gpż, P. szad, R. jeż.spe, sta.spe, mal.włś, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Js, Os 50l, Wb 40l, podszyt.: lsz, jrj na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE waw.wil	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 JW 1 OL	50 50 50 40	0,8	prz prz um	20 27 38 20	19 25 23 19	I I I II	32 32 32 32	170 57 28 28	200 65 35 35	9,2 1,5 1,5 1,0	TP-1,17
c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRK, gz/pygż/gpk, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Jd 100l, Czir, Ol, Os, Js 65l, podszyt.: lsz, jrj, jw na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 BRZ	65 65 65	0,8	prz prz um	29 30 27	25 23 24	I I I	33 33 33	364 46 46	1135 145 145	34,2 4,0 2,1	TP-3,12
																456	1425	40,3 12,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 d	18,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, pyg/pygż//gpż, P. szad, R. mal.wś, szc.zaj, śmł.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, pjd So, Jd, Jw 115l, Św 95l, Bk, Jw, Brz 70l, Bk 45l, mjs Jd 160l, Bk 115l, Js, Jw, Jrz 45l, podsz.: lsz, jrz, jw na 40%, 1-w cz. NW gnia 0,70 ha 2-w cz. NW gnia 0,15 ha 3-w cz. W gnia 0,15 ha 4-w cz. S gnia 1,30 ha 5-w cz. W od gnia 0,74 ha Bk 10l. Bk 25l. 6-w cz. SE od gnia 0,32 ha Bk 10l. Bk 25l.	100 JD-BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	9 ŚW 1 MD	115 115	0,5	prz prz um	47 49	32 35	II I	2 2	292 42 ---	5275 760 ---	56,9 5,5 ---	IVD-20%-18,06 AGROT-3,61 ODN-ZŁOZ-3,61 PIEL-3,61 CW-4,67
f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pyg/pygż//gpż, P. ścio, U. 50% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Bk, Js 65l, mjs Czr, Ol 65l, podsz.: lsz, bk na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	65 65 65	1,2	prz prz um	29 35 27	25 28 25	I I I	32	438 125 63 ---	1080 310 155 ---	32,5 5,9 2,2 ---	TP-2,47
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gz/pygż//gpk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Md 10l	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 2 ŚW 2 BK	23 23 13 13	1,0	um um prz		5 6 3 1	II II II II	22			0,3 ---	CP-1,38
h	9,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gp/gpż//gpżk, porol, P. zad, R. szc.zaj, mal.wś, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 60l, mjs Js, Czr, Brz 60l, Jrz, Os, Wb 40l, podsz.: lsz, jrz, brz na 20%, 1-w cz. W luka 0,10 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 JW	60 60 60	1,0	prz prz um	28 35 30	25 28 24	I I I	32	353 101 50 ---	3310 945 470 ---	113,7 20,3 14,9 ---	TP-9,38
							PRZES	JD ŚW	120 100			45 47	25 27		3 3	20 10 ---		0,3 0,2	
							PRZES	JW JS JD	100 100 100			45 45 40	23 23 23		3 3 3	60 15 5 ---		148,9 15,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 i ~a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pygk/upyk/pgżk, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, poz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 130l, Js 100l, Jw 60l, mjs Db, Lp 60l, Ak, Os, Czr 40l, podsz.: lsz, jrz, brz na 50%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 ŚW 1 BK 1 JS	60 60 60 60 60	1,0	prz prz um	25 32 28 26 25	23 26 24 22 24	I I I I I	3 3 3 3 3	158 73 55 37 33 ---	215 100 75 50 45 ---	3,6 2,1 2,6 1,6 0,8 ---	TP-1,36
	41,93 41,93 41,93 41,93 41,93		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 42,15 = 42,15 Obr. ew. Konradów (0003) = 42,15 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 42,15 Powiat kłodzki (08) = 42,15 Woj. dolnośląskie (02)											17645	347,9		
100 a b	3,17 6,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Konradów (0003) Leśnictwo - Konradów (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 551m. max wys npm 655m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gp/gpż/gpżk, porol, P. zad, R. szc.zaj, sta.spe, jeż.spe, U. 70% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db, Jw 55l, mjs Bk 55l, podsz.: lsz, brz, jrz na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JS 1 MD	57 55 55	1,1	prz prz um	26 21 33	25 21 25	I II I	42	401 50 50 ---	1270 160 160 ---	47,5 4,7 3,8 ---	TP-3,17
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pygż/upk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd So 110l, mjs Brz 110l, Db, Md 100l, Bk 60l, Brz 30l, podsz.: lsz, brz, jrz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 JD 1 BK	110 110 110	0,3	luż	44 46 38	29 27 23	II II III	2 2 3	107 66 10 ---	680 420 65 ---	7,4 3,0 1,0 ---	IVDU-80%-6,36 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 CW-2,54 CP-1,27
							PRZES	ŚW	100			45	24		3	501 1590 ---	1590 ---	56,0 17,7 ---	
							PODR	BK	20	0,2			4		22	183 1165 ---	1165 ---	11,4 1,8 ---	
							PODS	7 ŚW 3 BK	7 7	0,4					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, Gl. BRk, pyg/pygk/upk, SP. 9130(), P. zad, R. śmt.spe, ksm.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Kl, Brz, Lp 60l, Jrz, Jw 30l, Bk, Md 100l, So 130l, podsz.: lsz, jrz, brz na 30%, Info: T22:31;T23:36	110 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BK 4 JD 1 ŚW 1 JW	130 130 130 130	0,5	prz prz luź	47 42 45 51	30 28 30 28	II III II III	2 2 2 2	146 146 19 10 ---	590 590 75 40 ---	6,3 3,5 0,8 0,5 ---	11,1 2,7	IVD-50%-4,04 CW-0,58 CP-2,02
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, Gl. BRk, pyg/pygż//pgżk, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 10% owady, D. pjd So, Brz, BK 100l, mjs Jd, Jw, Js 100l, Jrz 55l, podsz.: lsz, brz, jrz na 50%, 1-w cz. NE gnia 0,39 ha	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW BK	100 20	1,1 0,1	prz prz um	38 4	28 4	II 22	2 22	719	1230	17,1 10,0	IVD-30%-1,71 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51	
~a			0,10		RP: LINIE															
	15,28 15,28 15,28 15,28 15,28		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 15,38 = 15,38 Obr. ew. Konradów (0003) = 15,38 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 15,38 Powiat kłodzki (08) = 15,38 Woj. dolnośląskie (02)											5285	95,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Konradów (0003) Leśnictwo - Konradów (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 541m. max wys npm 696m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki														
a	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st poch N, GI. OGw, pyg/gzł/ugź, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 60l, mjs Jw, Js 100l, Czc 60l, Ol.s 40l, podsz.: lsz, jrj, bez.c na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S prw.wyn, Info: T22:33;T23:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 ŚW	60 100 50	0,7	prz prz um	24 35 22	20 24 21	III II I	4 3 3	137 74 24 ---	350 190 60 ---	6,3 1,9 2,8 ---	
b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, pyg/gpż/l/ugź, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Md 12l, podsz.: brz, lsz, jrj na 30%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 ŚW	20 12	0,9	prz prz um		4 1	II I	22			1,3 ---	CP-1,41
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pyg/gpż/l/ugź, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 85l, mjs Jd 85l, Os 65l, podsz.: jrj, lsz, jw na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	85 85	0,8	prz prz um	33 30	26 26	II I	3 3	473 22 ---	830 40 ---	16,4 0,3 ---	TP-1,75
							PODR	BK	18	0,4			3		22	495	870	16,7 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
101 d	12,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pygż/gpż/ugż, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, sta.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd So 115l, mjs Jd, Jw 115l, Os, Czr, Ol 70l, Brz 20l, podsz.: lsz, jr, brz na 30%, 1-w cz. N od g cz 0,46 ha Bk 15l. 2-w cz. N od gnia 0,36 ha Bk 15l. 3-w cz. NW od g cz 0,92 ha Bk 15l. 4-w cz. SE od gnia 0,87 ha Bk 15l. 5-w cz. S od gnia 0,51 ha Bk 3l. 6-w cz. SW od gnia 0,36 ha Bk 3l. 7-w cz. W od gnia 0,49 ha Bk 3l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	115	0,5	prz prz luż	47 45	32 34	II I	2 2	331 29	4100 360	44,3 2,6	IVD-30%-12,39 AGROT-2,48 ODN-ZŁOZ-2,48 PIEL-2,91 CW-2,91 CP-4,96
f	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pygż/gpż/ugż, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, sta.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Js, Jd, Os 70l, podsz.: lsz, jr, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 JW	70 70 70	0,8	prz prz um	31 33 35	28 28 23	I I II	32	405 37 30	995 90 75	26,4 1,6 2,1	TP-2,46
g	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, pygż/gpż/ugż, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, mal.wś, U. 10% owady, D. pjd Bk, Brz, Jw 110l, Św 80l, Św 60l, mjs Js 110l, podsz.: lsz, jr, jw na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,50 ha Św 5l. Bk 15l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	ŚW	110	0,6	prz prz um	35	32	II	2	429	1175	12,8 4,7	IVD-30%-2,74 PIEL-1,37 CW-1,37 CP-0,55
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pygż/gpż/ugż, P. ścio, U. 70% zwierz, D. pjd Brz 60l, Św 50l, mjs Jw 60l, podsz.: bk, jr na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW JW	60 100	0,9	um um prz	27 40	25 25	I	42 3	520	500 5	17,1 17,8	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, gpż//ugż, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Jw 15l, podsz.: brz, jrz, lsz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Św 110l.	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 ŚW 2 BK 1 BK		28 28 28 15	1,5	prz prz um	20 17 13	17 15 10 4	I I II II	22	269 104 41 ---	280 110 45 ---	18,2 16,0 1,8 ---	TW-1,05
j	4,54				Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Rogózka (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, gpż//ugż, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, sta.spe, U. 50% zwierz, D. pjd Jw, Md 60l, mjs Brz, Czir 60l, Wb 40l, podsz.: jrz, jw, lsz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW	60	0,7	prz prz um	25	24	I	32	401	1820	62,5 13,8	TP-4,54	
~a			0,05		Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Konradów (0003) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: LINIE														
~f			0,01		RP: LINIE														
	29,85 4,54 4,54 25,31 25,31 29,85 29,85		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 30,27 = 4,54 Obr. ew. Rogózka (0010) = 4,54 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) = 25,73 Obr. ew. Konradów (0003) = 25,73 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 30,27 Powiat kłodzki (08) = 30,27 Woj. dolnośląskie (02)											11091	234,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Rogóżka (0010) Leśnictwo - Konradów (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 685m. max wys npm 779m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki														
a	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpż//ugż, P. szad, R. jeż.spe, sta.spe, mal.wś, U. 80% zwierz, D. pjd Brz, Md, Jw 64l, mjs Md 100l, podszyt: jrz na 10%, 1-w cz. SE luka 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW		65	0,9	prz prz um	29	26	I	42	550	3160	95,1 16,5	TP-5,75
b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż//ugż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% owady, D. pjd Md, Bk 120l, mjs Jw 120l, Brz 60l, podszyt: jrz, jw na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20 NAL	KDO DRZEW ŚW 6 ŚW 4 BK		120 3	0,3 0,1	luż	49	30	II	2	198	250	2,7 2,1	AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89 PIEL-0,89 CW-0,89
c	2,96				Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Konradów (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpż//ugż, P. szch, R. sta.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 70% zwierz, D. zmiesz. dkep, pjd Jw, Bk 60l, mjs Brz 60l, Os, Czur, Ol, Wb 40l, podszyt: jrz, lsz, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD		60 60	0,8	prz prz um	24 33	23 26	I I	42	320 81 401	945 240 1185	32,5 5,1 37,6 12,7	TP-2,96
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. śml.spe, szc.zaj, bor.czur, D. pjd Md 95l, Brz, Jw 70l, mjs Św 120l, Bk, Jd 95l, podszyt: jrz, jw, lsz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW PODR BK		95 10	1,0 0,1	prz prz um	43	30	II	2	607	430	6,8 9,6	
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpż//ugż, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 30l, podszyt: jw, jrz na 20%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 MD 4 ŚW 1 BK		30 30 30	1,4	um um duże	20 13	17 13 8	I I II	33	311 124 435	250 100 350	14,6 12,4 0,7 27,7 34,2	TW-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 g	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRK, gpż/ugż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, U. 30% owady, D. pjd Św 120l, Md, Brz 95l, mjs Jw 95l, podsz.: jrz, brz, jw na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,85 ha Bk, Św 3l. 2-w cz. W gnia 0,12 ha 3-w cz. S od gnia 0,54 ha Bk 3l. 4-w cz. SE gnia 0,42 ha	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	ŚW 8 BK 2 ŚW	95 3 3	0,5 0,3	prz prz um	41	29	II	2	311	1730	27,1 4,9	IVD-20%-5,57 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 PIEL-1,39 CW-1,39
h	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRK, gpż/ugż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, U. 20% owady, D. mjs Jw, Md, Bk 120l, Brz 80l, Bk, Jrz 30l, podsz.: jrz, brz, jw na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,51 ha Bk 15l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW BK	120 15	0,7 0,2	prz prz um	48	28	III	2	384	1070	12,5 4,5	IVD-20%-2,78 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CP-0,51
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,10		Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Rogóżka (0010) RP: DROGI L														
	19,85 12,83 12,83 7,02 7,02 19,85 19,85		0,16 0,06 0,06 0,10 0,10 0,16 0,16		= 20,01 = 12,89 Obr. ew. Konradów (0003) = 12,89 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 7,12 Obr. ew. Rogóżka (0010) = 7,12 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) = 20,01 Powiat kłodzki (08) = 20,01 Woj. dolnośląskie (02)											8175	209.5		
103 a	5,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Konradów (0003) Leśnictwo - Konradów (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 686m. max wys npm 799m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRK, gpż/ugż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św 120l, Md, Bk, Jd, So 90l, Brz, Jw, Czir 70l, Bk 30l, podsz.: jrz, lsz, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 9 BK 1 BK 5 BK 4 ŚW 1 MD	90 15 10 5 5 5	0,2 0,4 0,3	prz prz luż	39	29	II	2	117	680	12,0 2,1	IVDU-90%-5,80 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 PIEL-1,74 CW-1,74 CP-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpż//ugż, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. mjs Jd, Jw, Bk, Js 100l, Brz 80l, podsz.: lsz, jrz, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE lil.złt	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW ŚW PODR BK		100 10	0,8 0,1	prz prz luż	38	27 1	III 22	2	430	505	7,6 6,4	IIB-30%-1,18 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpż//ugż, P. ścio, U. 70% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Os, Czr, Bk 55l, Wb 40l, podsz.: lsz, jrz, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S ork.pos	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 BRZ 1 JW		55 55 55	1,0	prz prz um	25 27 27	23 23 22	I I I	42	352 63 45 ---	185 35 25 ---	7,4 0,6 0,9 8,9 16,8	TP-0,53
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. szc.zaj, sta.spe, mal.wś, U. 80% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Jw 52l, podsz.: jrz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW		52 52 62	1,3	um um prz	24 26 30	22 24 26	I I I	42	472 38 85 ---	445 35 80 ---	19,2 0,8 2,6 ---	TP-0,94
f	1,20				Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Rogózka (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gpż//ugż, P. szch, R. jeż.spe, sta.spe, mal.wś, U. 70% zwierz, D. pjd Brz, Md 64l, mjs Jw, Wb 64l, podsz.: jrz, lsz, jw na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW		64	0,8	prz prz um	29	25	I	42	472	565	17,5 14,6	TP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	7,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, Gl. BRk, gpż//ugż, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, sta.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Jw 60l, mjs Jd, Lp 130l, Md 100l, Brz, Os, Czir 60l, Wb 40l, Brz, Św 20l, podsz.: jrz, lsz, brz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,43 ha Bk, Św 15l. 2-w cz. N od gnia 0,31 ha Bk 15l. 3-w cz. E od gnia 0,14 ha Bk 15l. 4-w cz. E od gnia 0,23 ha Bk 15l. 5-w cz. C od gnia 0,28 ha Bk 15l. 6-w cz. SE od gnia 0,27 ha Bk 15l. 7-w cz. SW od gnia 0,37 ha Bk 15l. 8-w cz. SW od gnia 0,14 ha Św, Bk 7l, OP. Płaty roślinności: w cz. W lil.złt, w cz. NE lil.złt	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 JW 1 JS	120 130 130 100	0,6	prz prz um	43 57 46 42	28 30 27 28	III II III I	2 2 2 2	195 29 26 34	1365 205 180 240	16,0 2,2 2,2 1,5	IVD-30%-7,01 CW-1,40 CP-2,80
h	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, Gl. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. szc.zaj, sta.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Bk, Js, Czir, KI 60l, Os 50l, podsz.: jrz, lsz, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C dśl.bez, w cz. W dśl.bez, w cz. W gnż.leś	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 JW	60 60 60 60	1,0	prz prz um	27 35 27 28	24 27 24 23	I I I I	32	348 73 55 27	1170 245 185 90	40,2 5,3 3,1 2,9	TP-3,36
i	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, Gl. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. sta.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 60l, mjs So, KI 115l, podsz.: lsz, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. W zak.pn	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 BK 2 ŚW 1 ŚW	115 115 115 60	0,3	luż	35 52 42 24	24 29 28 23	II II III I	3 3 3 3	39 39 39 10	80 80 80 20	0,4 1,1 1,0 0,7	IVDU-90%-2,08 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CW-1,04 CP-0,42
							PODR	ŚW	25	0,2		9		32				3,2	
							PODS	BK	9	0,5				22				1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103A c				0,27	RP. LZR-PS (Lz-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. SW) ZAKRZEW (w cz. C)	JW GŁG	60			32	16		3		1		
d	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRK, pygż//ugż, porol, P. zad, R. mal.wiś, jeż.spe, sta.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Jw 20l, mjs Brz 20l, podsz.: jrz, jw na 20%	110 JD-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 ŚW 2 MD	20 20 20	0,8	um um duże		10	5 6 8	II I III	22	20	90	2,7 4,5 --- 7,2 1,6	CP-4,45
f	1,57				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRK, pygż//ugż, porol, P. szad, R. tnk.spe, sta.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, bez.c, jw na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,11 ha Bk 12l.	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 OL 1 ŚW	45 45 45	0,8	prz prz um		20 19 18	21 18 18	I III I	13	160 22 21 --- 203	250 35 35 --- 320	6,7 0,9 1,8 --- 9,4 6,0	TP-1,57 CW-0,11
g	2,03				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRK, pygż//ugż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 110l, Jw 65l, Św, Brz 40l, podsz.: lsz, jrz, brz na 50%	100 JD-BK (cz zg) 40	DRZEW 8 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	110 65 65	0,7	prz prz um		44 29 31	26 24 24	III I I	2 3 3	308 41 25 --- 374	625 85 50 --- 760	7,5 2,5 0,7 --- 10,7 5,3	IVD-30%-2,03 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103A h	10,78				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, pygż/ugż, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. IP zmiesz. dkep, mjs Św 100l, Jw 80l, Os, Bk, Js 55l, Czr 45l, Wb, Jrz 40l, IIP, podsz.: lsz, jrz, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,09 ha Św 9l. 2-w cz. NE od gnia 0,15 ha Bk 9l. 3-w cz. NE od gnia 0,35 ha Jd 9l. 4-w cz. N od gnia 0,51 ha Bk 9l. 5-w cz. W od gnia 0,53 ha Md 9l. 6-w cz. SE od gnia 0,14 ha Bk 9l. 7-w cz. SW od gnia 0,20 ha Św 9l. 8-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 9l. 9-w cz. S od gnia 0,39 ha Bk 9l. 10-w cz. SW od gnia 0,19 ha Bk 9l.	60/80 JD-BK IP (cz zg) 30 Przeb. A	KO IP	4 BRZ 3 JW 2 ŚW 1 LP	55 55 55 80	0,7	prz prz um	23 25 24 35	20 20 21 23	II I I II	4 3 3 3	78 68 39 19 ---	840 735 420 205 ---	16,0 27,2 16,6 4,6 ---	64,4 6,0 39,6 3,7	IVD-30%-10,78 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CW-4,31
i	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, pygż/ugż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Kl 100l, Św, Os, lwa, Bk, Js, Kl 55l, Brz 45l, podsz.: lsz, jrz, jw na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,23 ha Bk 12l. 2-w cz. C od gnia 0,21 ha Bk 12l. 3-w cz. W od gnia 0,33 ha Bk 12l. 4-w cz. SE od gnia 0,08 ha Jw,Js 15l.	60/80 JD-BK (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	9 BRZ 1 JW	55 55	0,7	prz prz um	23 26	20 20	II I	4 3	146 24 ---	395 65 ---	7,5 2,4 ---	9,9 3,7	IVD-30%-2,70 CW-1,08 CP-0,81
j		1,23			Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, Gl. BRk, pygż/ugż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pzm.spe	JD-BK	PRZES	BRZ ŚW OL	50 50 50			19 18 14	17 15 12	4 4 4		10 1 1 ---	12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103A k	6,44				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór śre st str E, Gl. BRk, pygż//ugż, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Kl, Bk, Gr 50l, Wb 35l, podsz.: lsz, jw, js na 50%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 BRZ 3 OL 1 ŚW	50 50 50 50	0,6	prz prz luż	23 23 28 21	20 21 21 19	I I II I	23	63 63 42 26 ---	405 405 270 165 ---	18,1 9,2 6,1 7,7 ---		
I			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: L ENERG		PRZES	OL BK ŚW	80 110 110			38 48 50	22 22 26	3 3 3		40 10 10 ---	6,4 6,4 6,4 6,4 6,4			
	27,97 27,97 27,97 27,97 27,97	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 30,45 = 30,45 Obr. ew. Konradów (0003) = 30,45 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 30,45 Powiat kłodzki (08) = 30,45 Woj. dolnośląskie (02)												5867 (19)	182,3		
104 a	16,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) Obr. ew. Konradów (0003) Leśnictwo - Konradów (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 618m. max wys npm 700m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 BK 2 BK MD ŚW	4 4 24 14 125 125	0,8				II II II II	22					AGROT-2,85 ODN-ZŁOŻ-2,85 PIEL-10,61 CW-16,17
							PRZES					48 46	33 32	2 2	2 2	200 50 ---	250			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpż/ugż, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, sta.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 120l, mjs Św 120l, Bk, Kl 75l, Kl 35l, podsz.: lsz, jrz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.zit, w cz. C lil.zit	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JW 2 BRZ 2 JS 1 JD	75 75 75 75 75	0,7	prz prz um	30 31 28 32 31	24 25 25 24 24	II I I II II	3 3 3 3 3	160 71 31 36 36 ---	445 195 85 100 100 ---	11,2 4,4 0,9 1,4 2,6 ---	
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Md 120l, podsz.: jrz, brz, jw na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 JD	120 120	1,0	prz prz um	42 42	32 32	II I	2 2	623 88 ---	505 70 ---	5,4 0,4 ---	IIB-50%-0,81 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40 CP-0,40
d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpż/ugż, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, sta.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 120l, mjs Jw, Bk, Js, Os 85l, podsz.: lsz, jrz, jw na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 JD 1 BK	85 85 120 120	0,8	prz prz um	33 31 48 59	26 24 31 30	II II II II	2 2 2 2	318 28 77 46 ---	690 60 165 100 ---	13,7 0,4 0,8 1,2 ---	TP-2,17
f	8,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sta.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, pjd Md, So 135l, Bk, Jw 80l, mjs Js 80l, Bk 40l, podsz.: lsz, jrz na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 JD 1 BK	135 135 135	0,7	prz prz um	53 46 49	30 28 28	II III III	2 2 2	273 136 44 ---	2205 1100 355 ---	21,0 5,6 4,3 ---	IVD-30%-8,08 CP-4,04
							PODR	6 BK 2 ŚW 2 BK	16 16 26	0,5			2 3 4		22	453	3660	30,9 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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 g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jrz, jw, brz na 30%, OP. Platy roślinności: w cz. SE dśl.bez	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 2 BK	30 30 30	1,3	um um duże	23 14 10	18 13 9	I I II	22	290 83 21 ---	270 75 20 ---	15,6 9,6 1,4 ---	TW-0,93
h				1,37	RP. Ł (Ł V), SP. 6520(), OP. Platy roślinności: w cz. W dśl.bez, Info: T22:29;T23:33,34		PRZES	JW	60			27	20		3		5		
i	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gpż/ugż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd, Md 90l, mjs Brz, Jw, Bk 90l, lwa, Os 50l, podsz.: lsz, jrz, brz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	90 90 120	0,7	prz prz um	40 42 42	26 25 27	II I III	3 3 3	227 109 34 ---	105 50 15 ---	1,8 0,7 0,2 ---	IIB-50%-0,46 AGROT-0,23 ODN-ZŁOZ-0,23
~a			0,58		RP: DROGI L		PODR	6 BK 4 BK	10 20	0,5			2 4		22			2,7 5,9	
~b			0,05		RP: LINIE														
	31,40 31,40 31,40 31,40 31,40		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	= 33,40 = 33,40 Obr. ew. Konradów (0003) = 33,40 Gmina Łądek-Zdrój Obszar wiejski (085) = 33,40 Powiat kłodzki (08) = 33,40 Woj. dolnośląskie (02)											6965 (20)	102,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
d		0,51			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gzż//ugż, porol, SP. 6510(), P. szad, R. tnk.spe, sta.spe, mal.wiś, D. podsz.: brz na 50%, Info: T22:28;T23:30,31	BK-ŚW													
f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, gzż//ugż, porol, P. ścio, U. 70% zwierz, C. porol, D. pjd Jw 50l, mjs Lp 50l, podsz.: jrż, brz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	prz prz um	25	23	I	42	520	335	11,4 17,8	TP-0,64
g	12,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gp/gzż//gzżk, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Jw, Md 100l, Św 80l, Brz, Jw 20l, podsz.: jrż, jw na 20%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Jw,Brz,Js 50l.	100 BK-ŚW (zg) 40	DRZEW	ŚW	100	1,0	prz prz um	36	28	II	2	642	8075	112,3 8,9	IVD-30%-12,58 AGROT-3,77 ODN-ZŁOŻ-3,77
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gzż//ugż, porol, P. zad, R. śmł.spe, dąb.roz, sta.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 140l, podsz.: jrż, jw na 20%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 JW 1 ŚW 1 BRZ	65 65 65	0,9	um um duże	28 30 26	23 25 23	I I II	23	283 61 20 ---	200 45 15 ---	5,5 1,3 0,2 ---	7,0 10,0
i	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gzż//ugż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs Jw, So 80l, Lp 65l, podsz.: jrż, jw na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,47 ha Bk 10l. 2-w cz. W od gnia 0,29 ha Jd 10l.	80/100 BK-ŚW (zg) 30 Przeb. A	KO DRZEW	ŚW	80	0,5	prz prz luź	30	27	II	3	284	560	12,6 6,4	IVD-50%-1,98 CW-1,02
j	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gzż//ugż, porol, P. zad, R. szc.zaj, śmł.spe, jeż.spe, U. 70% zwierz, C. porol, D. mjs Św 80l, So, Md, Jw, Brz 65l, Jrz 40l, podsz.: jrż, jw na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	65	0,9	prz prz um	29	25	I	42	553	2980	89,6 16,6	TP-5,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
106					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Stronie Wieś (0015) Leśnictwo - Stronie Śląskie (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 568m. max wys npm 784m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki														
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gp/gzł/gzłk, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, bor.czr, U. 20% grzyby, D. pjd Jw 60l, mjs Św, Jw, Brz 90l, Brz, Jw 20l, podsz.: jrz, lsz, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Św 60l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	110	0,9	prz prz um	38	27	III	2	496	675	8,0 5,9	IVD-30%-1,36 AGROT-0,41 ODN-ZŁOZ-0,41
b	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gzł/ugz, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. pjd Brz, Jw 80l, Jw 60l, mjs Św 50l, podsz.: jrz, jw, brz na 30%, 1-w cz. E d przez 0,17 ha Jw 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. W wdz.mio	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	80	1,0	prz prz um	31	25	II	3	583	2530	56,6 13,0	TP-4,34
c	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pyg/pygł/głk, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, sta.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So, Jd 120l, Brz, Jw, Md 100l, Bk, Brz 35l, podsz.: jrz, lsz na 50%, 1-w cz. N gnia 0,31 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wdz.mio	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW PODR	ŚW BK	120 10	0,9 0,1	prz prz um	44	28	III	2 22	461	2245	26,3 5,4	IVD-30%-4,87 AGROT-1,46 ODN-ZŁOZ-1,46
d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gzł/ugz, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, sta.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, mjs Jw, Ol, Wb 55l, podsz.: jrz, lsz, bez.k na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	55 70	1,0	um um prz	21 34	21 27	I I	32	407 138 545	650 220 870	25,8 5,8 31,6 19,8	TP-1,60
f				0,18	RP. PS (Ps V), SP. 6510(), Info: T22:28;T23:30,31														
g				2,21	RP. PS (Ps V), SP. 6510(), Info: T22:28;T23:30,31		ZADRZEW (w cz. C)	JW	60			27	17		3		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha											
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20											
106 h i j k l				1,76 2,11 2,17 2,67 1,29	RP. R (R V) RP. PS (Ps V), SP. 6510(), Info: T22:28;T23:30,31 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gzz/ugz, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, sta.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Js 45l, podsz.: jw, jr, św na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gzz/ugz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, Bk 100l, Św 50l, podsz.: jr, jw, lsz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pyg/pygz/głżk, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Jd 120l, Brz, Jw 100l, Bk, Brz 35l, podsz.: brz, jr, lsz na 50%		ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. W) DRZEW 8 MD 1 ŚW 1 BRZ PRZES ŚW JW JS KO DRZEW 6 ŚW 3 JD 1 JW PODR 7 BK 2 JD 1 ŚW PODS ŚW DRZEW ŚW PODR BK PODS BK	JW BRZ JS SO BRZ MD ŚW BRZ ŚW JW JS ŚW JD JW BK JD ŚW BK BK		50 50 50 50 30 45 45 45 100 60 60 120 120 120 18 18 18 4 120 15 3			prz prz um luż prz prz luż	23 25 18 30 18 34 20 3 23 16 3 13 10 4 27 25 I 13 409 890 28,6 46 100 5,5 20 22 I 40 85 2,3 --- --- 15 38 26 I 2 13 495 1075 36,4 16,8 2 3 1 --- 6 44 28 III 2 68 180 2,1 47 26 III 2 58 155 1,2 42 25 III 3 16 45 0,6 --- --- 142 380 3,9 1,5 44 28 III 2 411 530 6,2 4,8 3 3 22 11																TP-2,17 IVDU-80%-2,67 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53 PIEL-0,24 CW-0,24 CP-1,90 IVD-30%-1,29 AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,39 PIEL-0,20 CW-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 m	11,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gzz//ugz, porol, P. zad, R. sta.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 70l, Jrz 50l, Os 40l, podsz.: jrz, jw, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	55 55 70	0,9	um um prz	25 35 35	23 25 27	I I I	32	277 92 92 ---	3050 1015 1015 ---	120,7 24,6 26,8 ---	TP-11,01
n	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gzz//ugz, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, sał.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Kl 120l, Jw, Brz 80l, podsz.: jrz, lsz na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 JW 1 SO	120 120 120 80	1,0	prz prz um	43 43 40 33	31 32 24 24	II II III I	2 2 3 2	421 89 41 43 ---	490 105 50 50 ---	5,2 0,7 0,7 0,9 ---	
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
	30,47 30,47 30,47 30,47 30,47		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	6,26 6,26 6,26 6,26 6,26	= 37,49 = 37,49 Obr. ew. Stronie Wieś (0015) = 37,49 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) = 37,49 Powiat kłodzki (08) = 37,49 Woj. dolnośląskie (02)											14106 (22)	348,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106A d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st spad NE, GI. OGw, pyg/gzz//ugz, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. sta.spe, pok.zwiy, mio.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Czir 55l, Wb, Jrz, Os 40l, Md, Św 35l, podsz.: gfg, lsz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W cmz.zln, w cz. C cmz.zln, w cz. C cmz.zln, Info: T22:33	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 ŚW 2 JS 1 BRZ	55 55 55 55	0,5	prz prz luż	27 27 28 27	21 20 24 22	I II I I	23	67 33 22 22 ---	220 110 70 70 ---	8,2 4,7 1,5 1,4 ---		
f	17,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gz/gzz//ugz, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, sta.spe, U. 80% zwierz, C. porol, D. mjs Jw, Ol, Md, Bk 60l, podsz.: jrz, jw, brz na 20%, 1-w cz. E luka 0,15 ha 2-w cz. E luka 0,37 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. S cmz.zln, w cz. W cmz.zln	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW JW	60 100 100	0,8	prz prz um	26 50 48	24 30 24	I I I	42 3 3	453 50 10 60	8020 50 10 60	275,4 15,6 ---	TP-17,70 AGROT-0,52 ODN-LUK-0,52 PIEL-0,52 CW-0,52	
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,71		RP: DROGI L															
~c			0,40		RP: LINIE															
	41,98 41,98 41,98 41,98 41,98		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	= 44,11 = 44,11 Obr. ew. Stronie Wieś (0015) = 44,11 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) = 44,11 Powiat kłodzki (08) = 44,11 Woj. dolnośląskie (02)											17065 (65)	606,9			
107 a	5,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Rogóźka (0010) Leśnictwo - Konradów (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 756m. max wys npm 868m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	65	0,8	prz prz um	28	25	I	42	509	2825	85,0 15,3	TP-5,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
107 b	20,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRK, ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 40% owady, C. drz szt, D. mjs Bk, Jw, Jd, So 121l, Św 100l, Św, Jw, Brz 60l, Bk, Św 40l, Brz 20l, podsz.: jrz, lsz, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW 5 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW 7 BK 2 ŚW 1 JD	ŚW	121	0,3	prz prz luż	43	28	III	2	156	3265	37,9 1,8	IVDU-80%-20,94 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09 PIEL-6,02 CW-6,02 CP-12,83
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRK, gz/gzż/ugż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 70% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 65l, Jrz 45l, podsz.: jrz, brz, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	ŚW	55 65	0,9	prz prz um	24 29	22 25	I I	42	360 90 450	570 145 715	22,6 4,3 26,9 16,9	TP-1,59
d	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRK, ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Brz, Jw 90l, podsz.: jrz, lsz, brz na 10%, 1-w cz. NW gnia 0,15 ha	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	ŚW	90 70	0,8	prz prz um	33 27	26 24	II II	2 3	411 84 495	1075 220 1295	18,9 6,2 25,1 9,6	IVD-30%-2,61 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRK, gzż/ugż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 60% grzyby, C. porol, D. pjd Św 50l, mjs Św, Jw, KI 120l, Jw, Brz, Os, Bk 70l, podsz.: jrz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW	ŚW	70	1,0	prz prz um	34	26	I	42	668	860	22,8 17,7	TP-1,29
g	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRK, gz/gzż/ugż, porol, P. ścio, U. 50% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 120l, Js 55l, Św 45l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 1 BRZ 1 JW	ŚW	70 70 70	0,8	prz prz um	32 34 35	25 24 25	II I I	32	323 39 32 394	890 105 90 1085	25,3 1,3 2,2 28,8 10,5	TP-2,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c			0,20 0,38 0,05		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE																		
	34,73 34,73 34,73 34,73		0,63 0,63 0,63 0,63		= 35,36 = 35,36 Obr. ew. Rogóżka (0010) = 35,36 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) = 35,36 Powiat kłodzki (08) = 35,36 Woj. dolnośląskie (02)											10060	226.5						
108 a b c d	1,61 10,02 1,08 2,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Rogóżka (0010) Leśnictwo - Konradów (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 751m. max wys npm 878m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gzz//ugz, porol, P. zad, R. śmi.spe, szc.zaj, sta.spe, U. 80% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 65l, Jw, lwa 55l, pods.: jrz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gzz//ugz, P. szad, R. tnk.spe, śmi.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. pjd Jd 125l, mjs Jd, Brz, Jw 90l, Brz 20l, pods.: jrz, lsz, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha Św,Brz 55l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gzz//ugz, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Bk 60l, pods.: jrz, bk na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gzz//ugz, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, D. pjd Brz 95l, pods.: jrz, lsz, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 100 BK-ŚW (cz zg) 100 BK-ŚW (cz zg) 100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW KO DRZEW PODR DRZEW	ŚW ŚW 4 BK 2 ŚW 2 BK 1 JD 1 ŚW	65 125 10 10 20 20 20	1,0 0,4 0,6 0,9	prz prz um prz prz luź	26 47 1 1 4 2 5	23 30 1 1 4 2 5	II II I I II III	42 2 22	488 264 453 27 480	785 2645 490 30 520	25,4 15,8 27,2 2,7 13,9 0,4 14,3 13,2	TP-1,61 IVDU-80%-10,02 AGROT-4,01 ODN-ZŁOZ-4,01 CW-6,01 TP-1,08 IVD-30%-2,10 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gzż//ugż , P. szad, R. tk.spe, śmi.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, brz, lsz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Św 70l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 JD	22 22 22	1,0	um um duże		5 4 3	II II II	21			4,6 1,3 --- 5,9 1,6	CP-3,72
g	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gzż//ugż , P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 120l, Brz 95l, podsz.: jrz, bk, lsz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	95 120	0,9	prz prz um	38 45	27 28	II III	3 2	476 93 ---	1030 200 ---	16,1 2,4 --- 18,5 8,6	IVD-30%-2,16 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
h	7,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gzż//ugż , P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, ksm.spe, U. 10% owady, D. mjs Md, Jw, Brz 90l, Św 60l, podsz.: jrz, brz, lsz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	120	1,1	prz prz um	42	29	III	2	594	4525	53,0 7,0	IVD-30%-7,62 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29
i	0,15				Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Biła Woda (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gzż/gzż//ugż , porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Św 60l, podsz.: jrz na 40%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	115	1,0	prz prz um	42	27	III	2	545	80	1,0 6,7	
~a			0,11		Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Rogóźka (0010) RP: DROGI L														
	28,46 0,15 0,15 28,31 28,31 28,46 28,46		0,11 0,11 0,11 0,11		= 28,57 = 0,15 Obr. ew. Biła Woda (0001) = 0,15 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 28,42 Obr. ew. Rogóźka (0010) = 28,42 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) = 28,57 Powiat kłodzki (08) = 28,57 Woj. dolnośląskie (02)												11280	168,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 a	13,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Sienna (0011) Leśnictwo - Konradów (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 809m. max wys npm 860m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gż/gzł/ugż, porol, P. ścio, U. 60% zwierz, C. porol, D. pjd Św 50l, mjs Jw, Brz, Js, Czir 65l, Wb, Os 40l, 1-w cz. N luka 0,15 ha 2-w cz. S kępa 0,50 ha Św 90l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	65	0,8	prz prz um	30	26	I	42	481	6570	197,6 14,5	TP-13,66 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15 CW-0,15
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: LINIE														
~g			0,03		RP: LINIE														
	13,66 13,66 13,66 13,66 13,66		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 13,94 = 13,94 Obr. ew. Sienna (0011) = 13,94 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) = 13,94 Powiat kłodzki (08) = 13,94 Woj. dolnośląskie (02)											6570	197,6		
110 a	2,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Rogóźka (0010) Leśnictwo - Konradów (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 640m. max wys npm 824m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gżł/ugż, porol, P. ścio, U. 50% grzyby, C. porol, D. mjs Md 70l, Jw, Brz, lwa 55l, podsz.: jrz, jw na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	70	0,7	prz prz um	32	26	I	32	458	1065	28,1 12,1	TP-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 b	12,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gzł/ugż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% owady, D. pjd Jd, Md 125l, mjs Bk, Jw, So 125l, podszyt.: lsz, jrj, bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha Md 60l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW pkr.wja, Info: T23:7	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 5 BK 3 ŚW 2 BK	125 10 10 20	0,2 0,8	luż	46	29	III	2	104	1270	14,3 1,2	IVDU-80%-12,21 AGROT-2,44 ODN-ZŁOZ-2,44 CW-9,77
c	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gzł/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% owady, D. pjd Brz, Jd 100l, mjs Jw 100l, podszyt.: jw, lsz, jrj na 20%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW PODR	ŚW BK	100 10	1,0 0,1	prz prz um	39	29	II	2	618	1280	17,8 8,6	IVD-30%-2,07 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62
d	7,80				Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Biała Woda (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gz/gzł/ugż, porol, P. zad, R. sta.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 115l, Os, Wb 67l, podszyt.: lsz, jrj, jw na 20%, 1-w cz. N d luka 0,06 ha Bk 16l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, w cz. N waw.wil	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 JS 1 JW	67 67 67 67	1,2	um um duże	29 37 33 34	25 24 23 25	I II II I	32	426 61 61 61 ---	3325 475 475 475 ---	94,9 8,8 8,7 12,6 ---	TP-7,80
f	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gz/gzł/ugż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs lwa, Js, Os 65l, podszyt.: jrj, jw, lsz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 JW 1 BRZ	65 65 65 65	1,3	prz prz um	24 35 27 27	25 25 24 22	I II I II	32	427 61 61 61 ---	3220 460 460 460 ---	96,8 8,9 12,8 6,3 ---	TP-7,54
																610	4600	124,8 16,6	

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	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
110 g	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gz/gzż//ugż, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, sta.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 85l, mjs Jw, Kl, Os 85l, Bk 105l, podsz.: jrz, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, w cz. S waw.wil	100 BK-ŚW (zg) 40	DRZEW	9 ŚW 1 JW	90 90	0,8	prz prz um	38 43	28 26	II II	3 3	455 36 --- 491	1490 120 --- 1610	26,3 2,2 --- 28,5 8,7	IVD-30%-3,28 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
h	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, glż//ugż, porol, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Jw, Bk 115l, podsz.: jrz, lsz, brz na 30%, 1-w cz. N gnia 0,55 ha 2-w cz. SW gnia 0,51 ha 3-w cz. S gnia 0,31 ha	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	ŚW	115	0,9	prz prz um	47	32	II	2	623	3145	34,0 6,7	IVD-30%-5,05 AGROT-2,53 ODN-ZŁOŻ-2,53 PIEL-1,37 CW-1,37
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,21		Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Rogózka (0010) RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: LINIE														
	40,27 23,67 23,67 16,60 16,60 40,27 40,27		0,73 0,22 0,22 0,51 0,51 0,73 0,73		= 41,00 = 23,89 Obr. ew. Biała Woda (0001) = 23,89 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 17,11 Obr. ew. Rogózka (0010) = 17,11 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) = 41,00 Powiat kłodzki (08) = 41,00 Woj. dolnośląskie (02)											17720	372.5		
111 a	6,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Sienna (0011) Leśnictwo - Konradów (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 764m. max wys npm 893m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	70	1,0	prz prz um	37	26	I	32	662	4620	122,3 17,5	TP-6,98 AGROT-0,27 ODN-LUK-0,27 PIEL-0,27 CW-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 b	19,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, glż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, D. pjd Md 110l, mjs Jd 110l, Św 60l, podsz.: jrz, brz, lsz na 20%, 1-w cz. N gnia 0,22 ha 2-w cz. N gnia 0,11 ha 3-w cz. NE gnia 0,27 ha 4-w cz. C gnia 0,06 ha 5-w cz. S od gnia 0,75 ha Św 20l. 6-w cz. E kępa 0,10 ha Św 60l. 7-w cz. S kępa 0,36 ha Św 50l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW NAL	ŚW ŚW	110 5	1,2 0,2	prz prz um	43 28	28 30	III II	2 22	617 113 ---	11815 240 ---	140,9 7,4 ---	IVD-30%-19,15 AGROT-5,74 ODN-ZŁOZ-5,74 CP-0,45
c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpż/ugż, P. ścio, U. 80% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	65 95	1,2	um um prz	28 45	24 30	I II	42	640 113 753	1355 240 1595	40,8 3,8 44,6 21,0	TP-2,12
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: LINIE														
	28,25 28,25 28,25 28,25 28,25		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 28,64 = 28,64 Obr. ew. Sienna (0011) = 28,64 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) = 28,64 Powiat kłodzki (08) = 28,64 Woj. dolnośląskie (02)											18030	307,8		
112 a	6,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Biata Woda (0001) Leśnictwo - Konradów (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 584m. max wys npm 769m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 JW	60 60 60	1,1	prz prz um	24 28 35	25 24 24	I I I	33	418 52 52 ---	2820 350 350 ---	96,9 5,9 11,2 ---	TP-6,75
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gz/gzż/ugż, porol, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, sta.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 70l, Ol.s, Czr, Ol 60l, Wb 40l, podsz.: lsz, glg na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW prw.wyn, w cz. N prw.wyn										522	3520	114,0 16,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NW, Gl. BRk, gz/gzż//ugż, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 23l, mjs Ol.s 23l, Jw 25l, podsz.: lsz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Św,Js,Jw 70l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW prw.wyn, w cz. E lis.jaj, w cz. W lis.jaj, w cz. N prw.wyn	110 JD-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 ŚW 3 MD	25 23 23	0,9	um um duże		6 7 12	II I I	23		34	55	1,1 5,1 --- 6,2 3,7	CP-1,67
c	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NW, Gl. BRk, gz/gzż//ugż, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Js 90l, mjs Jd, Kl 90l, Wb, Brz 60l, podsz.: lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, w cz. SW waw.wil, w cz. NE prw.wyn, w cz. NE lis.jaj, w cz. N prw.wyn, w cz. N prw.wyn, Info: T23:5	80/140 JD-BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW 5 JS 2 JW 1 ŚW 1 ŚW 1 JW	60 60 60 90 90	0,5	luż		30 27 27 42 47	24 22 24 27 25	I I I II II	3 3 3 2 3	82 30 31 33 20 --- 196	295 105 110 120 70 --- 700	5,2 3,4 3,8 2,1 1,3 --- 15,8 4,4	IVDU-50%-3,57 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-1,78
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NW, Gl. BRk, gz/gzż//ugż, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: w cz. W prw.wyn	110 JD-BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 ŚW 1 MD	20 20 20	0,8	prz prz um		5 6 12	I I I	22		10	5	0,3 0,8 --- 1,1 1,6	CP-0,67
							PRZES	ŚW JW	100 80			50 45	24 23	3 3		20 20 --- 40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gz/gzż/ugż, porol, SP. 9130(), P. szad, R. sta.spe, kuk.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Jw 65l, Wb 80l, podsz.: lsz, jrz, glg na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S prw.wyn, w cz. C waw.wil, w cz. C waw.wil, Info: T22:31;T23:36	120 BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 ŚW 1 JS 1 OL.S 1 JS 1 OL	100 100 100 65 65 80	0,7	prz prz um	42 41 36 27 26 26	26 31 25 22 23 22	II II II III III III	2 2 3 3 3 3	130 115 24 20 15 24	215 190 40 35 25 40	3,5 2,7 0,3 0,5 0,5 0,5	
g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gz/gzż/ugż, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Js, Jw, Jd 85l, podsz.: lsz, jw na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	85	0,9	prz prz um	37	29	I	2	679	685	12,5 12,4	TP-1,01
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gz/gzż/ugż, porol, P. zad, R. sta.spe, jeż.spe, szcz.zaj, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Jd 105l, mjs Js, Brz 105l, podsz.: lsz, bk, jrz na 40%	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 JW	105 120 120	0,9	prz prz um	40 55 50	31 31 24	II II III	2 2 3	510 46 24	760 70 35	9,4 0,8 0,5	IVD-30%-1,49 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-0,45
i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGw (ww) n1, T. gór śre st spad NW, GI. OGw, pyg/gzż, SP. 91E0(), P. szad, R. sta.spe, mal.włś, dąb.roz, U. 40% grzyby, D. mjs Bk 130l, Jd 100l, Oi, Jw, Św, Md, Ki 60l, podsz.: lsz, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil, Info: T22:33;T23:37	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	JS JW	60 100	0,6	prz prz um	23 45	25 24	I	32 3	214	335 5	6,0 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, glź//ugź, P. zad, R. sta.spe, szcz.zaj, jeż.spe, U. 70% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 85l, Jw, Brz, Bk 65l, podsz.: lsz, brz, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW prw.wyn	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	65 65	1,0	um um prz	32 40	27 28	I I	42	475 118 ---	1535 380 ---	46,1 7,3 ---	TP-3,23
k	16,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, glź//ugź, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, tnk.spe, U. 10% owady, D. mjs Md, Jd, Bk, Dg 115l, Brz, Jw 90l, Jw 40l, podsz.: lsz, jrz, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Brz 45l. Św 25l. 2-w cz. SE gnia 0,15 ha 3-w cz. S gnia 0,23 ha 4-w cz. S od gnia 0,38 ha Bk 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. W waw.wil, w cz. NW waw.wil, w cz. NW waw.wil, w cz. N cmż.zln	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW BK	115 15	0,9 0,1	prz prz um	45	32 2	II	2 22	623	10255	110,7 6,7	IVD-30%-16,46 AGROT-4,94 ODN-ZŁOŻ-4,94 CP-0,38
l	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, glź//ugź, P. zad, R. szcz.zaj, jeż.spe, sta.spe, U. 70% zwierz, D. mjs Jw, Brz, Czr, Ol 60l, podsz.: lsz, brz, jrz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW JW	60 110 100	0,7	prz prz um	26 55 48	24 30 23	I 3 3	42 3 3	417	505 10 5 ---	17,3 14,3	TP-1,21
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	60			27	23		3		15		DRZEW-100%-0,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112																			
	39,30		0,60		= 39,90												19505 [15]	355,7	
	39,30		0,60		= 39,90 Obr. ew. Biała Woda (0001)														
	39,30		0,60		= 39,90 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065)														
	39,30		0,60		= 39,90 Powiat kłodzki (08)														
	39,30		0,60		= 39,90 Woj. dolnośląskie (02)														
112A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Biała Woda (0001) Leśnictwo - Konradów (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 575m. max wys npm 833m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki														
a	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pyg/gzz//ugz, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, sta.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Js 23l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Js,Jw 55l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha Św,Jw,Js 55l.	110 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 MD 1 ŚW	25 23 23	0,8	um um prz	13	4 11 6	II II II	22	35	145	15,7 0,8 --- 16,5 4,0	CP-4,08
b		1,42			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gzz//ugz, porol, P. szad, R. tnk.spe, sta.spe, jeż.spe, D. podsz.: św na 50%	BK-ŚW	PRZES	ŚW JS JW ŚW	55 55 55 110			24 20 20 38	18 17 16 27	3 4 4 2		35 35 20 20 --- 110			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112A c	7,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, Gl. BRk, gzz//ugz, porol, SP. 9110(), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Św 145l, Brz 115l, Jw, Brz 70l, Św, Bk 50l, mjs Bk 145l, Db, Md 115l, Os, Wb 70l, podsz.: lsz, jr, brz na 20%, Info: T22:30;T23:35	100 BK (zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 2 JD 2 BK 2 JW	115 115 115 115	0,3	luż	47 38 50 50	30 28 30 29	II II II II	2 2 2 3	97 29 39 39 ---	745 220 300 300 ---	8,0 1,3 3,9 3,9 ---	IVDU-90%-7,66 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 CW-2,30 CP-3,83
d	30,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, Gl. BRk, gzz//ugz, porol, P. zad, R. szc.zaj, mal.wś, sta.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Św, Brz, Bk, Js, Jd 80l, Js, Os, Wb 60l, podsz.: lsz, jr, jw na 30%, 1-w cz. E d luka 0,10 ha Bk 10l. 2-w cz. SE d luka 0,34 ha Bk 10l. 3-w cz. N luka 0,24 ha 4-w cz. NW luka 0,11 ha 5-w cz. NW luka 0,06 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 JW	60 60 60	1,0	prz prz um	25 29 26	24 25 23	I I I	32	386 49 49 ---	11690 1485 1485 ---	401,6 24,8 47,2 ---	TP-30,29 AGROT-0,41 ODN-LUK-0,41 PIEL-0,41 CW-0,85
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, Gl. BRk, gzz//ugz, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, D. mjs Jw, Brz, Bk 60l, podsz.: jr, brz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW BK	60 100	1,1	um um prz	26 40	25 23	I 3	32	624	375 5	12,9 21,5	TP-0,60
g	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, Gl. BRk, gzz/gzz//ugz, P. szad, R. szc.zaj, mal.wś, śmł.spe, U. 20% owady, D. mjs Jd, Bk, Jw 115l, Brz 100l, podsz.: lsz, jr, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	ŚW	115	0,6	prz prz um	38	30	II	2	409	1000	10,8 4,4	AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 PIEL-1,22 CW-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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	
112A h i ~a ~b ~c ~d	6,01 5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gzł/gzł/ugż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 140l, Jd, Bk 105l, Brz, Os 60l, podsz.: lsz, jrz, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	115 105	1,0	prz prz um	40 40	31 25	II III	2 3	528 67 ---	3175 405 ---	34,2 6,8 ---	TP-5,74	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gzł/ugż, porol, P. szad, R. szc.zaj, mal.włś, sta.spe, U. 70% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Bk, Czr, Os 60l, Wb 50l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 10%, 1-w cz. NW luka 0,07 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 BRZ	60 60 60	1,1	um um prz	27 25 26	24 24 25	I I I	42	441 55 55 ---	2530 315 315 ---	86,9 10,0 5,3 ---		
			0,21		RP: DROGI L															
			0,02		RP: DROGI L															
			0,04		RP: DROGI L															
			0,22		RP: ROWY															
	56,83 56,83 56,83 56,83 56,83	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 58,74 = 58,74 Obr. ew. Biała Woda (0001) = 58,74 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 58,74 Powiat kłodzki (08) = 58,74 Woj. dolnośląskie (02)												24620	674,1		
113 a	12,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Biała Woda (0001) Leśnictwo - Konradów (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 688m. max wys npm 838m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR PODS	ŚW BK BK	120 15 5	1,1 0,1 0,1	prz prz um	42	30 2	II 2	2 12 22	713	8650	92,7 7,6	IVD-30%-12,13 AGROT-3,64 ODN-ZŁOŻ-3,64 PIEL-0,97 CW-0,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
113A b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż/ugż, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Wb 23l, podsz.: lsz, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C waw.wil	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 OL 2 ŚW 1 JW 1 JS 1 MD	23 23 23 23 23 23	0,7	um um prz	13 8 11	4 12 5 6 8 9	II III II II II III	32	20 1 5 26	20 5 25	1,1 0,3 0,3 0,4 2,1 2,2	CP-0,96
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gzż/gzż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep, pjd Św 110l, Jd, Brz 85l, mjs Św, Brz, Jw 60l, podsz.: wb na 10%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	85 85	0,8	prz prz um	36 37	29 30	I I	2 2	532 59 591	515 55 570	9,4 0,7 10,1 10,4	TP-0,97
d	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gzż/gzż/ugż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk 115l, Brz 85l, Św, Bk, Jw, Brz 60l, podsz.: jw, jrz, lsz na 20%, 1-w cz. C gnia 0,39 ha 2-w cz. C gnia 0,87 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. S wdz.mio	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 JD 1 ŚW	115 115 85	0,7	prz prz um	44 42 32	31 31 28	II II II	2 2 3	405 40 48 493	2765 275 330 3370	29,9 1,7 6,5 38,1 5,6	IVD-20%-6,83 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gzż/gzż/ugż, porol, P. ścio, U. 70% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Jw 60l, 1-w cz. S d luka 0,06 ha Św 7l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	1,0	um um prz	28	25	I	42	572	520	17,9 19,7	TP-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113A l	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpż/ugż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Jd 15l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha Jw 60l.	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 ŚW	25 25 10	0,8	um um prz		5 7 1	II II I	22				0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,43
m	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż/ugż, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 70% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 60l, Jrz, Wb 40l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,35 ha 2-w cz. N bagno 0,19 ha 3-w cz. E d przez 0,19 ha Bk 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	60 60	0,7	um um prz	24 26	23 22	I I	43	366 9 375	2185 55 2240	75,0 1,7 --- 76,7 12,8		
~a			0,39		RP: ROWY															
	51,17 51,17 51,17 51,17 51,17		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 51,56 = 51,56 Obr. ew. Biała Woda (0001) = 51,56 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 51,56 Powiat kłodzki (08) = 51,56 Woj. dolnośląskie (02)											24524	593,8			
114 a	1,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Sienna (0011) Leśnictwo - Stronie Śląskie (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 609m. max wys npm 773m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gp//gpk, P. zad, R. trz.spe, ksm.spe, szcz.zaj, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jd 100l, OI 50l, Jrz 40l, podsz.: jrz, brz, jw na 40%, 1-w cz. E luka 0,05 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BK 2 JW 2 BRZ 2 ŚW	110 100 100 80 50	0,7	prz prz um	45 30 40 30 25	29 22 23 22 22	II III III II I	3 3 3 3 3	72 51 51 51 51 ---	120 85 85 85 85 ---	1,3 1,5 1,5 0,7 3,9 ---	276 460 8,9 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,68				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gp//gpk, P. ścio, U. 70% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Os 50l, Wb, Jrz 40l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 MD	50 50 50	1,3	prz prz um	25 23 30	22 19 24	I II I	42	348 65 65 ---	1975 370 370 ---	91,4 8,3 10,3 ---	TP-5,68
c	1,73				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gp//gpk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Jd 105l, mjs Md, Bk 105l, Jw, Brz 70l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODS	ŚW 7 BK 3 ŚW	105 5 5	0,6 0,7	prz prz luź	44	28	III	2 22	320	555	7,4 4,3	IVD-30%-1,73 PIEL-1,32 CW-1,32
d	4,48				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gp//gpk, porol, P. ścio, U. 90% zwierz, C. porol, D. pjd Św 60l, mjs Jw, Md 90l, Jrz, Bk, Brz 60l, Św 40l, podsz.: jrz, brz, jw na 20%, 1-w cz. SW d przez 0,44 ha Jd 20l. 2-w cz. SW luka 0,18 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	70	1,1	prz prz um	34	25	II	42	591	2650	75,5 16,9	TP-4,48 CP-0,37
f	2,45				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gp//gpk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs So, Md 115l, Bk, Brz 90l, Jd 60l, podsz.: jrz, brz na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,46 ha Św 5l. 2-w cz. SW od gnia 0,35 ha Św 5l.	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW PODS	ŚW 5 ŚW 4 BK 1 JD	115 5 5 5	0,7 0,5	prz prz luź	42	29	III	2 22	380	930	11,0 4,5	IVD-30%-2,45 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 PIEL-1,14 CW-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114																				
g	2,84				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRK, gp//gpk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Bk 95l, mjs Jd, So, Md, Jw 95l, podsz.: jrz, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W wdz.mio	100 BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW NAL	ŚW ŚW	95 3	1,1 0,1	prz prz um	41	29	II	3	687	1950	30,6 10,8	IVD-30%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85	
h	4,68				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRK, gp//gpk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 70% grzyby, D. mjs Św 140l, Brz, Jw 70l, Jrz 50l, podsz.: św, jrz, jw na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	75	0,9	prz prz um	29	26	II	3	490	2295	57,8 12,4	TP-4,68	
i	2,42				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRK, gp//gpk, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Md, Jd 135l, Św, So 90l, mjs Bk 90l, podsz.: jrz, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	135	0,8	prz prz um	45	29	III	2	426	1030	10,7 4,4	IVD-30%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73	
j	3,69				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRK, gp//gpk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 70% grzyby, D. mjs Jw, Brz 75l, Jrz 50l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	75	1,0	um um prz	29	26	II	3	579	2135	53,9 14,6		
k			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: L ENERG															
l				1,94	Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Białskie i Grupa Śnieżnika, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP. PS (Ps V), SP. 6520(), Info: T22:7		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW JW JS	55 55 80				20 20 36	15 16 18		3 4 3		2 2 7 ---	11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	10,46 10,46 10,46 10,46 10,46		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 10,64 = 10,64 Obr. ew. Sienna (0011) = 10,64 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) = 10,64 Powiat kłodzki (08) = 10,64 Woj. dolnośląskie (02)												5590	101,9	
116					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Sienna (0011) Leśnictwo - Stronie Śląskie (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 749m. max wys npm 890m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki														
a	33,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gz/gzł/ugz, porol, P. zad, R. śmi.spe, sta.spe, rkt.spe, U. 70% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Bk, Jrz, Os 63l, podsz.: jrz, brz, jw na 10%, 1-w cz. E luka 0,16 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ	63 63	0,9	prz prz um	24 20	26 21	I II	42	446 50 496	14970 1680 16650	474,5 24,7 499,2 14,9	TP-33,57 AGROT-0,16 ODN-LUK-0,16 PIEL-0,16 CW-0,16	
b	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gz/gzł/ugz, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. pjd Jw, Md 123l, Brz 83l, Św 63l, podsz.: jrz, jw na 10%	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW PODS	ŚW 6 BK 4 ŚW	123 5 5	0,5 0,8	luż	45	31	II	3	325	425	4,5 3,4	IVD-30%-1,31 PIEL-0,97 CW-0,97
c		0,99			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gz/gzł/ugz, porol, P. zad, R. pok.zwy, mio.spe, jeż.spe, D. podsz.: wb na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W cmż.zln, w cz. E cmż.zln	BK-ŚW	PRZES (w cz. C)	JW OS ŚW BRZ	63 63 63 30		25 42 40 10	26 20 20 10	I	3 3 3 4	10 1 1 1 ---	13			
d	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gz/gzł/ugz, porol, P. ścio, U. 80% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Jw, Jrz 65l, Św 100l, podsz.: brz, jrz, jw na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	65	1,2	um um duże	24	26	I	42	759	2355	70,8 22,8	TP-3,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 ~f			0,03		RP: LINIE														
	52,38 52,38 52,38 52,38 52,38	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 53,74 = 53,74 Obr. ew. Sienna (0011) = 53,74 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) = 53,74 Powiat kłodzki (08) = 53,74 Woj. dolnośląskie (02)												28746	740,8	
117					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Sienna (0011) Leśnictwo - Stronie Śląskie (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 702m. max wys npm 843m. Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a				0,09	Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika RP. POTOK (Wp)														
b	4,87				Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRK, ugk, porol, P. ścio, U. 70% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk 67l, Św 47l, podsz.: jrz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 9 ŚW 1 ŚW	67 97	0,6	prz prz um	30 40	25 28	I II	42	354 39 ---	1725 190 ---	49,2 2,8 ---	TP-4,87	
c	7,35				Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRK, ugk, P. zad, R. bor.czr. śmił.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. pjd Św 95l, Św 50l, mjs Jd, Md 125l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Św 42l. 2-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk, Św 15l.	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 3 BK 1 JD	125 15 15 15	0,9 0,4	prz prz um	38 2 1 1	28 2 1 1	III 22	2 2	481 3535	39,7 5,4	IVD-40%-7,35 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CW-2,94	
d				1,31	Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika RP. PS (Ps VIZ), SP. 6520(), Info: T22:7		ZADRZEW (w cz. NE)	ŚW	60			25	22		3		11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117																			
f	2,83				Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, ugk, P. ścio, U. 90% zwierz, D. mjs Jw, Js, Brz, Os, Md, Bk 60l, Jrz 40l, 1-w cz. W luka 0,03 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	70	1,0	prz prz um	26	23	II	42	522	1475	42,1 14,9	TP-2,83
g	2,78				Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmf.spe, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Jrz, Brz 30l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 BK	35 45 25 25	1,0	um um prz	16 20 20 10	14 19 17 7	I I I II	32	133 160 32 8 ---	370 445 90 20 ---	32,6 24,5 6,9 ---	TW-2,78
h				1,49	Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika RP. PS (Ps VI), SP. 6520(), Info: T22:7		ZADRZEW (w cz. C)	JW BRZ ŚW JW	60 20 20 20			35 12 10 11	20 10 7 10		3 4 4 4		10 5 3 3 ---		
i	2,19				Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, ugk, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Brz 70l, mjs Md 90l, Jw, Bk 70l, Jrz, Św 55l	100 ŚW (zg) 40	DRZEW NAL	ŚW ŚW	90 3	1,0 0,1	prz prz um	32	26	II	2	624	1365	24,1 11,0	IVD-30%-2,19 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66
j	3,79				Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, ugk, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 70% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 JW 1 ŚW	68 68 68 125	1,0	prz prz um	29 26 26 38	23 22 22 28	II II II III	42	261 88 30 50 ---	990 335 115 190 ---	29,6 4,2 3,4 2,1 ---	TP-3,79
																429	1630	39,3 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
k				0,13	Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika RP. DROGI I (Dr)														
l				0,38	RP. PS (Ps V)														
m				0,09	RP. PS (Ps V)														
n				0,75	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB ŚW	20 20 20			12 14 10	11 9 7		4 4 4		30 5 5 ---		40
o				0,13	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ JW	20 20			13 12	10 11		4 4		1 1 ---		2
p				0,14	RP. DROGI I (Dr)														
r				0,10	RP. DROGI I (Dr)														
s				0,01	RP. PS (Ps V)														
t				0,08	Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ JW	20 20			13 12	10 10		4 4		1 1 ---		2
w				0,08	Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ JW	20 20			13 12	10 10		4 4		1 1 ---		2
x				0,10	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ JW	20 20			13 12	10 10		4 4		1 1 ---		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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 y				0,19	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ JW	20 20			13 12	10 10		4 4		3 2 --- 5		
z				0,06	RP. ZBIORNIK (Ws)														
ax				0,03	RP. POTOK (Wp)														
bx				0,19	RP. PS (Ps V), Info: 6430-100%;														
cx	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRk, ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Bk, Jw, Jd 125l, podsz.: brz, jrz, jw na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 4 BK	125 15 15	0,6 0,1	prz prz luź	45	28 2 2	III	3 23	311	340	3,8 3,5	
dx				0,18	RP. PS (Ps V), Info: 6430-100%;														
fx				0,01	RP. PLAC (Bp)														
gx				2,89	RP. PS (Ps VIZ), OP. Płaty roślinności: w cz. SE cmż.zln, w cz. SE cmż.zln, w cz. NW fd.nas		ZADRZEW (w cz. S)	JW BRZ WB	30 20 20			20 12 16	15 10 7		4 4 4		3 1 1 --- 5		
hx				0,49	Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika RP. PS (Ps V), OP. Płaty roślinności: w cz. N prw.wyn, w cz. N mok.zas		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. SW)	JW WB BRZ	40	0,1		23	16		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 ix				0,07	RP. PS (Ps VIZ)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ		0,1									
jx	0,20				Obr. ew. Janowa Góra (0004) Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gzł//ugł, porol, P. ścio, U. 70% zwierz, C. porol, D. pjd Św 70l, mjs Jw 55l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	1,0	um um prz	26	24	I	42	513	105	4,1 20,5	TP-0,20
kx	2,28				Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gzł//ugł, porol, P. ścio, U. 70% zwierz, C. porol, D. pjd Św 50l, mjs Jw, Brz, Js 60l, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Md,Bk 25l. 2-w cz. E kępa 0,24 ha Bk 25l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	1,0	um um prz	27	25	I	42	572	1305	44,8 19,6	TP-2,28 CP-0,40
lx	0,41				Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gzł//ugł, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, D. pjd Św 70l, Jw 60l, Św 50l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	1,0	um um prz	29	25	I	32	572	235	8,1 19,8	TP-0,41
mx	0,29				Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gzł//ugł, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. porol, D. mjs Jw, Js 60l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	1,0	um um prz	27	25	I	32	572	165	5,7 19,7	TP-0,29
	28,09 3,18 24,91 28,09 28,09 28,09			8,99	= 37,08 = 3,18 Obr. ew. Janowa Góra (0004) = 33,90 Obr. ew. Sienna (0011) = 37,08 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) = 37,08 Powiat kłodzki (08) = 37,08 Woj. dolnośląskie (02)												13065 (91)	327,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Stronie Wieś (0015) Leśnictwo - Stronie Śląskie (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 616m. max wys npm 869m. Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Białskie i Grupa Śnieżnika															
a		0,67			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRK, gp/gpk, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, mał.wś, D. podsz.: jw na 30%	JD-BK														
b	8,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRK, gp/gpk, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, sta.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Jw, Brz, Wb 55l, Św 45l, podsz.: lsz, brz na 10%	80/100 JD-BK (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	55 70	0,4	prz prz luź	20 27	20 23	II II	3 3	110 54 ---	930 455 ---	40,1 13,0 ---	IVD-50%-8,45 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CW-3,38 CP-1,69	
c		0,49			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRK, gz/gzż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, mał.wś	JD-BK														
d	4,71				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRK, gpk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 110l, Św 90l, podsz.: lsz, jrż, jw, brz na 20%, 1-w cz. SE od gnia 0,41 ha Bk,Św 28l.	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 1 JD 1 BK	110 110 110	0,5	prz prz luź	36 35 45	29 27 27	II II III	3 2 3	249 31 31 ---	1175 145 145 ---	12,8 1,1 2,3 ---	IVD-50%-4,71 CW-1,88 CP-1,88	
							PODR	4 BK 3 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	8 18 18 28 28	0,8			1 3 4 5 7		32					
							NAL	6 BK 4 ŚW	5 5	0,1					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
118 f	9,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gz/gzz, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, szcz.zaj, U. 80% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 100l, Jw, Brz 66l, Wb, Jrz 40l, podsz.: jrz, lsz na 10%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha Bk 3l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	66 66	1,0	prz prz um	30 36	26 26	I II	42	519 58 ---	5005 560 ---	146,6 10,5 ---	TP-9,64 PIEL-0,25 CW-0,25
g	2,48				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpk/ugk, P. szch, R. tnk.spe, mał.wś, jeź.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 25l, Bk 30l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BK 2 MD	25 25 25	0,9	um um prz	14	8 5 8	I II III	32	21	50	2,3 6,4 ---	CP-2,48
h	10,31				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gz/gzz, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 110l, Św 90l, Jw, Bk 70l, mjs Brz 70l, Brz, Md 18l, podsz.: jrz, brz, jw na 20%, 1-w cz. NW gnia 0,65 ha 2-w cz. SE kępa 0,40 ha Md,Brz,Bk 30l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	145 145	0,5	prz prz luź	38 48	28 30	III II	2 2	210 60 ---	2165 620 ---	21,0 3,4 ---	IVD-50%-10,31 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 CW-1,00 CP-3,23
i	5,84				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Bk 95l, mjs Św, Bk 110l, Brz, Jw 70l, podsz.: brz, jrz, lsz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW PODR PODS	ŚW BK ŚW	95 15 5	0,8 0,3 0,3	prz prz um	35	26 2	III 23	3 22	404	2360	39,6 6,8	IVD-30%-5,84 PIEL-1,75 CW-1,75 CP-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j k ~a ~b	0,78				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, Bk 23l, podsz.: brz na 20%</p> <p>RP: SKŁAD DR</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p>	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 ŚW	30 30 23	0,9	um um prz	10 11	8 10 4	II III II	32	33 41 ---	25 30 ---	4,6 2,4 0,3 ---	CP-0,78
	42,21 42,21 42,21 42,21 42,21	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 44,00 = 44,00 Obr. ew. Stronie Wieś (0015) = 44,00 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) = 44,00 Powiat kłodzki (08) = 44,00 Woj. dolnośląskie (02)											13704	306,4		
119 a b	1,52 4,48				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Stronie Wieś (0015) Leśnictwo - Stronie Śląskie (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 713m. max wys npm 884m. Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, Gl. BRk, gz/gzż, porol, P. zad, R. szc.zaj, mal.wś, sta.spe, U. 80% zwierz, C. porol, D. pjd Św 60l, Św 45l, mjs Jw 50l, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Jw, Św 100l.</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, Gl. BRk, gz/gzż, porol, P. zad, R. szc.zaj, mal.wś, sta.spe, U. 80% zwierz, C. porol, D. pjd Brz 70l, mjs Md, Jw, Bk, Lp 70l, 1-w cz. E kępa 0,34 ha Św 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. W lil.złt, w cz. NE lil.złt</p>	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50	1,2	um um prz	22 34 32	21 24 26	I 3 3	42	550	835 25 15 ---	38,6 25,4 40	TP-1,52
						100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	70	1,1	prz prz um	28	24	II	42	593	2655	75,7 16,9	TP-4,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120 d	0,66				Obr. ew. Stronie Wieś (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, pyg/pygk , P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 95l, Js, Czr, Kl, Lp 80l, podsz.: lsz, jrz, jw na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 JD 2 JW 1 BK	95 95 80 80	0,9	prz prz um	33 29 30 33	28 24 24 24	II III II II	2 2 3 3	333 54 62 35	220 35 40 25	3,4 0,6 0,9 0,5		
f	1,38				Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpż/gpk , P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 115l, Św 90l, podsz.: jrz, jw, brz na 10%	100 BK-ŚW (zg) 10	DRZEW	9 ŚW 1 MD	115 115	0,5	prz prz luź	35 48	28 28	III III	3 2	214 19 ---	295 25 ---	3,5 0,2 ---		IVDU-90%-1,38 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CW-0,97
g	10,52				Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpż/gpk , porol, P. ścio, U. 70% zwierz, C. porol, D. pjd Bk 65l, mjs Św 100l, Brz 65l, Jw 55l, Wb, Os 45l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	65	1,2	prz prz um	25	23	II	42	559	5880	190,5 18,1		TP-10,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	5,54				Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gz/gzł/gpżk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 80l, mjs Jw 80l, Brz, Md 35l, podsz.: jrz, jw, brz na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,91 ha Jd 18l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 JD	110 110	0,7	prz prz um	38 36	30 29	II II	3 3	406 45 ---	2250 250 ---	24,5 1,8 ---	IVD-50%-5,54 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-2,77
i	3,19				Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gz/gzł/gpżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. pjd Brz, Jw 70l, mjs Bk 70l, Św 120l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	85	0,7	prz prz um	33	28	II	3	410	1310	26,0 8,2	TP-3,19
j		0,33			Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gz/gzł/gpżk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe	BK-ŚW	PRZES	ŚW	65			30	21		3		11		
k	4,08				Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Św 80l, mjs Św, Bk 130l	100 ŚW (zg) 40	DRZEW	ŚW	100	1,1	prz prz um	29	26	III	3	581	2370	35,5 8,7	IVD-30%-4,08 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
l	1,20				Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gz/gzł/gpżk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jd 27l, Jw, Db 23l, podsz.: brz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 BK	27 27 27	1,1	um um duże	9 12	9 11 6	I III II	32	124 62 ---	150 75 ---	24,0 7,3 1,5 ---	TW-1,20
							PRZES	ŚW	110			40	27	2		186 225 15	32,8 27,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120																			
m	6,29				Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRb, gpż//ugż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. pjd Św 90l, podszt.: jrz na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 3l.	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	ŚW	110	0,8	um um duże	32	29	II	3	528	3320	36,2 5,8	IVD-30%-6,29 AGROT-1,89 ODN-ZŁOZ-1,89 PIEL-0,25 CW-0,25
n	2,40				Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gz/gzż//gpżk, P. ścio, U. 80% zwierz, D. mjs Bk, Brz 50l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	1,2	um um prz	23	23	I	42	594	1425	56,4 23,5	TP-2,40
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,25		RP: LINIE														
	38,56 35,26 3,30 38,56 38,56 38,56	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	1,15 0,92 0,23 1,15 1,15 1,15		= 40,04 = 36,51 Obr. ew. Stronie Wieś (0015) = 3,53 Obr. ew. Janowa Góra (0004) = 40,04 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) = 40,04 Powiat kłodzki (08) = 40,04 Woj. dolnośląskie (02)											18671		434	

Oddz. Poddz.	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
121					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Janowa Góra (0004) Leśnictwo - Stronie Śląskie (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 684m. max wys npm 956m. Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Białskie i Grupa Śnieżnika, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gp/gpż/gpżk, porol, P. ścio, U. 80% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Jrz 50l, mjs Md, Jd 60l, Jw 50l, podsz.: jw, jrz, bez.k na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	28 26	24 23	I I	42	348 73 ---	690 145 ---	23,7 2,4 ---	TP-1,98
b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gp/gpż/gpżk, porol, P. ścio, U. 90% zwierz, C. porol, D. pjd Brz, Jw 50l, mjs Md 60l, podsz.: jrz, bez.k na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	prz prz um	27	24	I	42	520	785	27,0 17,9	TP-1,51
c	8,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRb, gpż//ugż, P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Św 90l, mjs Md 90l, Jw 40l, podsz.: jrz, brz na 10%, Info: T23:11	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	110	0,9	prz prz um	40	31	II	3	576	4975	54,2 6,3	IVD-30%-8,64 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59
d	21,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRb, gpż//ugż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Św 90l, mjs Md, Brz 90l, Jw, Jrz 40l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	ŚW	115	0,9	prz prz um	39	31	II	3	637	13655	147,4 6,9	IVD-30%-21,44 AGROT-6,43 ODN-ZŁOŻ-6,43
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gp/gzk, P. zad, R. śmt.spe, sał.leś, szcz.zaj, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep, pjd Św 100l, Js 70l, Św 55l, mjs Bk, Jd 100l, Brz, Jrz 70l, podsz.: lsz na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	85 85	0,7	prz prz um	35 30	28 27	II I	3 3	400 31 ---	220 15 ---	4,4 0,3 ---	8,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 ~a			0,22		RP: LINIE														
	52,43 52,43 52,43 52,43 52,43		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 52,71 = 52,71 Obr. ew. Janowa Góra (0004) = 52,71 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) = 52,71 Powiat kłodzki (08) = 52,71 Woj. dolnośląskie (02)												27681	652.6	
122					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Janowa Góra (0004) Leśnictwo - Stronie Śląskie (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 761m. max wys npm 956m. Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Białskie i Grupa Śnieżnika, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	9,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRb, gpż/ugż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Jd, Bk 125l, Brz 90l, pods.: jrz, brz na 10%, 1- w cz. N kępa 0,27 ha Św 50l. 2-w cz. E gnia 0,10 ha	100 ŚW (zg) 30	DRZEW ŚW	125	1,1	prz prz um	37	27	III	3	608	5690	63,9 6,8	IVD-30%-9,36 AGROT-2,81 ODN-ZŁOZ-2,81	
b	11,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpż/gpżk, P. ścio, U. 80% zwierz, D. mjs Jw, Brz, Wb 60l, Bk 45l, pods.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. NW luka 0,07 ha 2-w cz. SE kępa 0,29 ha Św 110l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES ŚW	60 110	0,8	prz prz um	28 40	25 28	I	42 3	465 50	5180	177,9 16,0	TP-11,14	
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gpż/gpżk, P. ścio, U. 80% zwierz, D. mjs Bk, Jrz 38l, Św, Jw 32l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES JW	38 80	2,6	um um prz	24 45	20 24	I	42 3	662 29	550	41,2 49,6	TP-0,83	
d			0,15		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. C)	50			27	16		3		1			
f	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SE, GI. BRb, gpż/ugż, P. ścio, U. 90% zwierz, D. mjs Brz 50l, 1-w cz. NW kępa 0,48 ha Św 31l. 2-w cz. E kępa 0,38 ha Św, Brz 31l.	100 ŚW (zg)	DRZEW ŚW	50	1,5	um um duże	21	18	II	42	472	1925	98,4 24,1	TP-4,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 g	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRb, gpż//ugż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 2 BK 2 ŚW	30 30 25 25	0,9	um um prz	12 13	10 13	II II	32	145 23	875 140	157,9 8,9	TW-6,05 CP-0,80
h	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRb, gpż//ugż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Jd 115l, Brz 80l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,39 ha Św 60l.	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	ŚW	115	1,1	prz prz um	39	28	III	3	599	1825	21,6 7,1	IVD-30%-3,05 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
i	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRb, gpż//ugż, P. zad, R. bor.czr, sdp.błt, rkt.spe, U. 80% zwierz, D. mjs Św, Jd 120l, Brz, Bk 70l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	70	0,9	prz prz um	32	26	I	42	577	1835	48,6 15,3	TP-3,18
j			0,02		RP: L ENERG														
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: LINIE														
	37,69 37,69 37,69 37,69 37,69		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 38,41 = 38,41 Obr. ew. Janowa Góra (0004) = 38,41 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) = 38,41 Powiat kłodzki (08) = 38,41 Woj. dolnośląskie (02)												18104 [1]	621.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123																			
	29,72		0,29		= 30,01												13735	319,2	
	29,72		0,29		= 30,01 Obr. ew. Stronie Wieś (0015)														
	29,72		0,29		= 30,01 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135)														
	29,72		0,29		= 30,01 Powiat kłodzki (08)														
	29,72		0,29		= 30,01 Woj. dolnośląskie (02)														
123A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Stronie Wieś (0015) Leśnictwo - Kletno (12) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 536m. max wys npm 679m.														
a	8,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (sś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gz/gzż, porol, P. zad, R. sta.spe, mal.włś, ori.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 140l, Bk, Md 120l, Kl, Js 100l, Js, Jw 50l, Św, Bk 40l, podsz.: lsz, jw, md na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Św,Brz,Os 40l. 2-w cz. NW kępa 0,38 ha Św,Bk 30l. Jw,Os 40l. Os 60l. 3-w cz. W pol łow 0,12 ha 4-w cz. W kępa 0,21 ha Św,Brz 40l. 5-w cz. SW pol łow 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, w cz. C kuk.sze, w cz. W dśl.bez	100 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 JW	100 100	0,4	prz prz luż	43 39	31 29	II II	3 3	234 19 ---	2020 165 ---	28,1 2,6 ---	IVD-20%-8,64 AGROT-1,73 ODN-ZŁOZ-1,73 PIEL-2,59 CW-2,59 CP-2,59
							PODR	4 ŚW 2 JW 2 BK 1 JD 1 JW	30 25 15 15 35	0,3			5 5 2 7		32				
							NAL	BK	5	0,1					22				
							PODS	6 BK 4 MD	3 4	0,2					11				
b	3,80				Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (sś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gz/gzż, porol, P. zad, R. sta.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 140l, Jw, Js 120l, Md, Ol, Kl, Św 80l, Kl, Czr, Js, Jw 65l, Czr 45l, podsz.: lsz, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S cmż.zln, w cz. SW waw.wil, w cz. C waw.wil, w cz. NW cmż.zln	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JW 1 BRZ	65 50 65	0,8	um um prz	28 25 28	26 22 25	I I I	3 3 3	303 51 30 ---	1150 195 115 ---	15,2 8,6 1,6 ---	TP-3,80
							PODRII	9 JW 1 JS	35 35	0,3			8 8		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123A																			
c	1,32				Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (wsw) n2, T. gór śre st poch SE, GI. OGw, pyg/gzz, P. zad, R. sta.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, D. mjs Jw 100l, Js, Jw, Wb 65l, Os 50l, Jw 40l, Brz 30l, podsz.: lsz, jw, os, brz na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,09 ha	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,7	prz prz um	28	26	I	3	389	515	6,8 5,2	TP-1,32
d	1,33				Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. Dbr, gz//gzż, porol, P. zad, R. sta.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 140l, Brz, Jw 100l, Brz, Jw, Kl, Os 60l, podsz.: jw, lsz, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha Św,Js,Ol 30l.	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 JW	55 50 50	0,6	um um prz	27 26 24	23 23 23	I I I	3 3 4	183 18 18 ---	245 25 25 ---	4,8 0,6 1,1 ---	TP-1,33
f	1,20				Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (wsw) n2, T. gór śre st poch E, GI. OGw, pyg/gzz, P. ziel, R. pdg.pos, sta.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz, Ol, Brz, Os, Czir, Kl 70l, Św 60l, Js 55l, podsz.: lsz, jw, os, ol na 50%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 2-w cz. SW bagno 0,03 ha	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 JW 2 OS 2 OL 1 JS 1 JW	100 100 55 55 70 55	0,4	prz prz luż	43 50 34 26 31 23	25 23 29 22 25 23	II III I II I I	3 3 3 3 3 4	42 32 32 21 21 11 ---	50 40 40 25 25 15 ---	0,5 0,7 0,8 0,5 0,3 0,5 ---	
g			0,15		Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ JW OS BRZ BEZ.K			0,7								
	16,29 16,29 16,29 16,29 16,29		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 16,44 = 16,44 Obr. ew. Stronie Wieś (0015) = 16,44 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) = 16,44 Powiat kłodzki (08) = 16,44 Woj. dolnośląskie (02)											4650	72.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Stronie Wieś (0015) Leśnictwo - Kletno (12) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 644m. max wys npm 842m. Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Białskie i Grupa Śnieżnika														
a	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, gz/gpk , P. zad, R. szc.zaj, nar.sam, mal.włś, jeż.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 130l, Bk, Jw, Kl, Brz 100l, Św 90l, Os, Jrz 65l, Wb, Brz, Jw, Js 50l, podsz.: lsz, jrz, św, jw na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha Bk,Św,Jw,Md 25l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Bk,Św,Jw,Brz 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. S cmż.zln, w cz. NW cmż.zln	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 BRZ 1 JW	55 65 65	0,8	prz prz um	24 30 26	24 23 24	I II I	33	320 27 27 ---	1265 105 105 ---	50,1 1,5 3,0 ---	TP-3,96	
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st poch NE, Gl. BRk, gz/gpk , porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Jw 40l, Św, Os, Brz 30l	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW MD PRZES ŚW	40 65	1,4	prz prz um	22 53	21 23	I 3	12	395 6	310 6	11,9 15,1	TP-0,79	
c	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, gz/gzk/gzż , porol, P. zad, R. sta.spe, nar.spe, mal.włś, U. 70% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 35l, podsz.: brz, jrz, jw, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, w cz. NW dsł.bez	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 2 BK 2 MD 1 SO PRZES ŚW JW JW	35 35 35 35	1,5	um um duże	21 15 19 20	16 10 20 19	I II I IA	43	158 16 79 40 ---	540 55 270 135 ---	47,5 10,5 12,4 6,5 ---	TW-3,41	
d	0,70				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, Gl. BRk, gz/gzk/gzż , porol, P. ziel, R. sta.spe, nar.sam, jeż.spe, U. 60% grzyby, C. porol, D. mjs Jd 100l, Jw 80l, Js 70l, Św, Os, Brz, Bk, Ol, Jw 60l, Św 40l, podsz.: lsz, bk, jrz, jw na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW	70	0,7	prz prz um	38	28	I	43	465	325	8,6 12,3	TP-0,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	13,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpżk//ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 50% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jd, Jw 130l, Św, Jw, Bk, Kl, Md, Jd, Js 80l, Bk, Jw, Św 60l, Brz 40l, Bk, Brz, Os 21l, podsz.: lsz, bk, brz, jrj, jw na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha Św,Brz 50l. Św 60l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	130 45	0,4	prz prz luź	45 19	30 22	II I	2 4	253 19 ---	3460 260 ---	34,2 6,9 ---	IVD-50%-13,67 AGROT-4,10 ODN-ZŁOZ-4,10 CP-6,84
g	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpżk//ugk, SP. 9110(), P. ziel, R. śmi.pog, knw.dwl, mal.wiś, U. 50% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 130l, Jw, Brz, Św, Bk 90l, Bk 35l, podsz.: brz, bk, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, Info: T22:11;T23:26,27	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 ŚW	130 130	0,5	luź	53 45	32 31	II II	3 3	195 97 ---	1155 575 ---	12,4 5,7 ---	IVD-30%-5,93 AGROT-1,78 ODN-ZŁOZ-1,78 CP-2,37
h				1,04	RP. PS (Ps IV), SP. 6520(), OP. Płaty roślinności: w cz. SW prw.wyn, w cz. C zaw.wk, Info: T22:7;T23:20,21,22,23,24		ZADRZEW (w cz. C)	JW JS BK KL BRZ BRZ BK ŚW JW KL BK OS	60 60 60 60 80 80 80 120 120 120 25			26 24 25 25 25 54 43 43 51 60 60 8	18 20 18 17 21 25 23 24 26 27 28 8	3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4		3 1 2 1 1 2 2 9 4 4 1 ---	32		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 i				1,21	RP. PS (Ps VIZ), SP. 6520(), Info: T22:7;T23:20,21,22,23,24		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	CZR JW LSZ OS BRZ JRZ	60			30	16		3			1	
j	0,12				Obr. ew. Stara Morawa (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gz/gzk/gz, porol, P. zad, R. śml.spe, nar.spe, ksm.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Czr 90l, Kl, Św 50l, podsz.: lsz, jrz, jw, kl, bk, brz, św, os na 80%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 JW	70 70	0,9	prz prz um	30 32	23 22	II II	3 3	202 61 ---	25 5 ---	0,3 0,2 ---		
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,02		Obr. ew. Stronie Wieś (0015) RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: LINIE														
	28,58 0,12 28,46 28,58 28,58 28,58		0,36 0,01 0,35 0,36 0,36 0,36	2,25 2,25 2,25 2,25 2,25	= 31,19 = 0,13 Obr. ew. Stara Morawa (0014) = 31,06 Obr. ew. Stronie Wieś (0015) = 31,19 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) = 31,19 Powiat kłodzki (08) = 31,19 Woj. dolnośląskie (02)											8607 (33)	211.7		
125 a	1,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Stronie Wieś (0015) Leśnictwo - Kletno (12) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 684m. max wys npm 878m. Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Białskie i Grupa Śnieżnika Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpżk//ugk, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, jeż.spe, U. 50% grzyby, D. mjs Bk 100l, Md 90l, Św, Brz, Bk, Os 70l	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW ŚW	95	0,7	prz prz um	37	28	II	3	476	645	10,1 7,4	IVD-30%-1,36 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
125 b	16,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpżk//ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 60% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Jd 135l, Bk 100l, Św, Brz, Bk, Js 80l, Brz 30l, Bk 25l, podsz.: bk, św, brz, jrz, jw na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha Jw,Bk,Brz 55l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 BK	135 135	0,5	prz prz um	34 54	31 28	II III	3 3	195 97 ---	3290 1635 ---	31,4 19,8 ---	16,88 5,06 5,06 6,75
c	2,52				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpżk/gpżk//gpk, P. ziel, R. śmł.pog, ksm.spe, bor.czr, U. 70% grzyby, D. mjs Bk 100l, Jw 90l, podsz.: bk, brz, jrz, św na 10%	100 ŚW (zg) 20	DRZEW	ŚW	105	0,6	prz prz um	33	28	III	3	319	805	10,8 4,3	2,52 0,76 0,76
d				0,23	RP. PS (Ps VIZ), SP. 6520(), OP. Płaty roślinności: w cz. C osz.pan, Info: T22:7;T23:20,21,22,23,24		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	85			38	27		3		5		
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpżk//ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, U. 60% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 80l, Bk 60l, podsz.: lsz, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	60 40 60	0,7	prz prz um	34 24 27	27 20 23	I I I	43	293 46 18 ---	345 55 20 ---	11,9 3,7 0,4 ---	1,18
							PODR	BK	20	0,1			3		21		420	16,0 13,6	
							NAL	JW	5	0,2					23				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	27,18		0,44	0,23	= 27,85												9122	145,9	
	27,18		0,44	0,23	= 27,85 Obr. ew. Stronie Wieś (0015)												(5)		
	27,18		0,44	0,23	= 27,85 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135)														
	27,18		0,44	0,23	= 27,85 Powiat kłodzki (08)														
	27,18		0,44	0,23	= 27,85 Woj. dolnośląskie (02)														
126					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Janowa Góra (0004) Leśnictwo - Kletno (12) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 721m. max wys npm 884m. Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Białskie i Grupa Śnieżnika														
a	8,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pyg/gz//gzk, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, wtl.spe, sta.spe, U. 70% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 140l, Bk, Jw 100l, Os 90l, Brz, Jw, Bk 60l, Kl 40l, podsz.: bk, św na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	70 40	1,0	um um prz	30 18	30 20	I I	42	546 61 607	4415 495 4910	116,9 33,6 150,5 18,6	TP-8,09
b	11,46				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gpz//ugz, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, mał.włś, U. 30% grzyby, D. mjs Bk 115l, Md, Jd, So 113l, Jw 85l, Św 65l, podsz.: bk, św, brz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	ŚW BK 7 BK 3 MD	115 18 5 5	0,7 0,1 0,2	prz prz um	40	34 3	I I	2 21 11	545 6245	59,0 5,1	IVD-30%-11,46 AGROT-3,44 ODN-ZŁOŻ-3,44 CW-1,15	
c	2,79				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpz//ugz, P. ziel, R. śmf.pog, nar.spe, szcz.zaj, U. 60% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 80l, Brz, Bk 60l, Św 40l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	80 60 115	0,7	prz prz um	38 32 40	30 28 31	I I II	3 3 3	401 53 45 499	1120 150 125 1395	23,1 5,1 1,4 29,6 10,6	TP-2,79
d	2,12				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRb, gpz//ugk, P. ziel, R. śmf.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 70% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 110l, Brz, Bk 65l	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	60 45 45	0,9	um um prz	33 27 25	27 22 23	I I I	42	394 27 55 476	835 55 115 1005	28,7 1,5 6,4 36,6 17,3	TP-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 ~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
	24,46 24,46 24,46 24,46 24,46		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 24,73 = 24,73 Obr. ew. Janowa Góra (0004) = 24,73 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) = 24,73 Powiat kłodzki (08) = 24,73 Woj. dolnośląskie (02)												13555	275,7	
127					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Janowa Góra (0004) Leśnictwo - Kletno (12) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 783m. max wys npm 886m. Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Białskie i Grupa Śnieżnika, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpż//ugż, P. szch, R. trk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Bk 115I, Bk 100I, Jw 80I, pods.: bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	KO DRZEW ŚW	115	0,3	luż	36	33	II	3	195	320	3,5 2,1		IIBU-80%-1,64 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CW-0,82
b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRb, gpż//ugk, P. ziel, R. szc.zaj, wtl.spe, nar.spe, śmt.spe, U. 60% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 110I, Bk, Jw 90I, Jrz, Bk 65I	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	90 65	0,7	prz prz um	37 35	31 28	I I	3 3	473 36 509	895 70 965	14,3 2,0 16,3 8,6	TP-1,89
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpż//ugż, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, U. 50% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 120I, Św 80I, Bk 45I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	65 60	1,0	prz prz um	36 27	30 23	I I	32	577 30 607	710 35 745	21,3 1,2 22,5 18,3	TP-1,23
d	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRb, gpż//ugk, P. ścio, U. 90% zwierz, D. mjs Bk, Św 120I, Bk 90I, Bk, Md 60I, Bk 40I	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	1,1	um um prz	27	26	I	42	549	2480	98,2 21,7	TP-4,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 b	8,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRK, gżż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 60% grzyby, D. mies. dkęp, mjs Bk, Jd 125l, Jw 100l, Bk, Św 90l, Św 60l, Bk 40l, podsz.: brz, bk, św na 20%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	125 125 40	0,7	prz prz um	36 56 25	32 34 18	II I I	3 3 3	292 39 39 ---	2375 315 315 ---	24,5 2,0 10,0 ---	IVD-30%-8,14 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CP-2,44
c	3,53				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpż//ugż, P. ziel, R. tnk.spe, nar.sam, śmł.pog, jeż.spe, U. 50% zwierz, D. mies. dkęp, mjs Św, Bk 130l, Brz, Jw, Bk, Md 80l, Jrz, Brz, Jw, Bk 60l, Św 40l, podsz.: jrz, brz, bk, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	60 80	0,9	um um prz	32 39	27 30	I I	32	385 183 ---	1360 645 ---	46,7 13,3 ---	TP-3,53
d				1,02	Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP. PS (Ps IV), SP. 6430(), OP. Płaty roślinności: w cz. S prw.wyn, w cz. NE prw.wyn, Info: T22:5		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW ŚW	90 110 60			40 50 30	33 35 24		3 3 3		20 10 10 ---		
f				0,09	Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP. POTOK (Wp)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ ŚW JW ŚNG.B		0,3							40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
128 g	8,87				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpż/ugż, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, U. 80% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Jd, Md 130l, Św, Bk 100l, Bk 65l, Bk 45l, Jw, Jrz 25l, podsz.: bk, brz, jw, św na 20%</p>	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	130 130	0,3	luż	46 50	35 33	I II	3 3	195 39 --- 234	1730 345 --- 2075	15,0 3,7 --- 18,7 2,1	IVDU-80%-8,87 AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66 CP-5,32
h	5,01				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż/ugż, P. ziel, R. szc.zaj, śml.pog, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 140l, Bk 100l, Jrz, Bk, Brz 70l, Bk 45l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Jw,Brz,Gr 70l., OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt</p>	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	100 70	0,9	um um prz	41 30	33 29	I I	3 3	634 63 --- 697	3175 315 --- 3490	39,4 8,4 --- 47,8 9,5	IVD-30%-5,01 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE														
	27,72 27,72 27,72 27,72 27,72		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	= 29,59 = 29,59 Obr. ew. Kletno (0006) = 29,59 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) = 29,59 Powiat kłodzki (08) = 29,59 Woj. dolnośląskie (02)											11470 (40)	195,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
128A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Kletno (0006) Leśnictwo - Kletno (12) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 611m. max wys npm 736m. Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Białskie i Grupa Śnieżnika																
a	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gżz, SP. 9130(), P. ziel, R. nar.sam, gaj.zół, sta.spe, U. 80% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Js 125l, Jw, Kl, Js, Bk, Św 100l, Czr 90l, Js, Bk, Kl, Jd 80l, Jw 60l, Bk 50l, Św, Js 40l, podsz.: lsz, brz, jw, bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil, w cz. NW waw.wil, Info: T22:12	110 BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JD 2 ŚW 1 JW 1 JW 1 BRZ	125 125 125 125 80 80	0,9	prz prz um	50 40 50 45 34 33	27 34 34 29 26 24	III I I III I II	3 2 3 3 3 3	154 103 103 51 41 41 ---	510 340 340 170 135 135 ---	6,7 1,4 3,1 2,2 2,7 1,2 ---	493 1630 ---	17,3 5,2 ---	
b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gżz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, sta.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. mjs Jw, Bk, Św 100l, Kl, Brz 90l, Jw 55l, podsz.: bk, lsz na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,9	prz prz um	34	27	I	32	439	375	14,8 17,4	TP-0,85		
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gżz, SP. 9130(), P. zad, R. tnk.spe, sta.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św 140l, Bk 120l, Jw, Kl 100l, Czr.p, Bk 90l, Św 80l, Jd, Bk 70l, Św, Js, Jrz 55l, Bk 40l, podsz.: bk, św, lsz, jw, jrz na 50%, Info: T22:12;T23:3	120 BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 BRZ 1 JW	65 70 85	0,9	um um prz	30 31 38	24 24 26	I I II	12	202 101 40 ---	280 140 55 ---	7,7 1,7 1,1 ---	343 475 ---	10,5 7,6 ---	TP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
128A d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRK, gżż, porol, P. zad, R. sta.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Św 40l, podsz.: bk, św, brz, lsz na 20%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 BRZ	48 55 55	0,8	prz prz um	28 36 26	26 27 25	I I I	22	136 105 63 ---	205 160 95 ---	6,0 6,3 1,8 ---	TP-1,51
f	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gżż, porol, P. ziel, R. sta.spe, nar.spe, ncp.spe, mal.włś, U. 70% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 120l, Św, Jw, Bk, Os 90l, Brz 70l, Brz 55l, Czm 50l, podsz.: bk, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE cmż.zln	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	65 40	1,2	um um prz	32 20	28 20	I I	42	577 81 ---	2030 285 ---	61,1 19,4 ---	TP-3,52
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gżż, SP. 9130(), P. ziel, R. sta.spe, nar.sam, szr.trw, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Św 170l, Js, Jw 130l, Jd, Bk, Lp, Kl 100l, Jd, Kl, Św 70l, Md, Js, Bk, Jw 60l, podsz.: bk, jw, kl, jrż, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, w cz. SE lil.złt, Info: T22:12	140 BK (cz zg)	DRZEW	2 JS 2 JW 1 JD 1 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 JW 1 JS	100 70 130 130 130 100 100 70	0,8	prz prz um	41 27 58 65 50 45 46 37	28 24 33 32 33 32 27 26	I I II II II II II I	23	74 63 53 42 53 42 42 42 ---	105 90 75 60 75 60 60 60 ---	0,7 2,2 0,3 0,7 0,8 0,8 1,0 0,8 ---	
							PODR	4 BK 3 JD 2 JW 1 ŚW	20 20 20 15	0,4				3 1 4 1	22	411 585	5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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	
128A h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gżż, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz 40l, Md, Brz, Bk 25l, Kl, Os, Jw 55l, Md, Jw, Js, Bk 18l, podsz.: lsz, jw, jr, kl na 20%, OP: Płaty roślinności: w cz. C lil.zit, w cz. E cmż.zln, w cz. C waw.wil, w cz. N gnż.leś, Info: 9130-18%;T22:12	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 BK 2 ŚW	30 30 30 30 40	1,0	um um prz	10 16 13 7 18	11 16 15 9 16	I I I II I	22	93 83 62 2 83 ---	135 120 90 5 120 ---	16,8 7,0 4,1 0,8 8,2 ---	323 470 36,9 25,3	TW-1,46
i	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gżż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, sta.spe, U. 70% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 70l, Bk, Brz, Os 30l, podsz.: lsz, brz na 10%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	40 40	1,6	um um prz	22 20	20 24	I I	43	285 158 ---	345 190 ---	23,5 7,3 ---	443 535 30,8 25,5	TP-1,21
j	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gżż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, sta.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jd 120l, Św 100l, Brz, Czr.p, Js 70l, Bk, Św 25l, podsz.: lsz, św, jw na 50%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 JW 1 JW 1 OL 1 JW	65 100 70 70 55	0,9	prz prz um	28 48 33 27 21	29 29 25 24 20	I II I II I	32	324 40 30 30 30 ---	430 55 40 40 40 ---	13,0 0,9 1,0 0,5 1,5 ---	454 605 16,9 12,7	TP-1,33
k	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gżż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 50% grzyby, C. porol, D. mjs Jw, Jd, Md 100l, Bk 80l, Św 55l, podsz.: lsz, bk na 30%	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW PODS	ŚW BK	100 3	0,6 0,4	prz prz luź	41	33	I	3 11	497	780	9,7 6,2	IIB-20%-1,57 AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-0,78 PIEL-0,60 CW-0,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128A I ~a ~b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRK, gżż, porol, SP. 91E0(), P. ziel, R. sta.spe, nar.sam, szr.trw, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jd, Św 170l, Js, Jw 130l, Jd, Bk, Lp, Kl 100l, Jd, Kl, Św 70l, Md, Js, Bk, Jw, Kl 60l, Św 35l, podsz.: bk, jw, kl, jr, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. E cmż.zln, w cz. E cmż.zln, Info: T22:14	140 OL-JS (zg)	DRZEW	2 JS 2 JW 1 JD 1 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 JW 1 JS	100 70 130 130 130 100 100 70	0,8	prz prz um	41 27 58 65 50 45 46 37	28 24 33 32 33 32 27 26	I I I II II I II I	22	74 63 53 42 53 42 42 42	125 105 90 70 90 70 70 70	0,8 2,6 0,3 0,8 0,9 0,9 1,1 0,9		
	19,30 19,30 19,30 19,30 19,30		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 19,73 = 19,73 Obr. ew. Kletno (0006) = 19,73 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) = 19,73 Powiat kłodzki (08) = 19,73 Woj. dolnośląskie (02)											8937	247.1			
129 a	2,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Stronie Lasy (0016) Leśnictwo - Kletno (12) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 652m. max wys npm 826m. Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy	100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 JW 1 BK 1 BK	145 100 130 100	0,2	luż	49 48 40 48	33 29 31 29	II II II II	3 3 3 3	78 29 10 10	215 80 25 25	1,9 1,3 0,3 0,4	IIBU-80%-2,73 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-1,36	
							PODR	5 BK 5 BK	20 15	0,5			4 2		23	---	---	---	---	3,9 1,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.											I	II		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129 b	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pygż//ugk, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, nar.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Jd 160l, Brz, Jrz 60l, podsz.: bk na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	70 65	1,1	prz prz um	28 26	29 23	I I	32	627 51 ---	2175 175 ---	57,6 4,9 ---	TP-3,47	
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gp/gpk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.dar, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Brz 26l, Md, Bk 20l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 JW	25 30 20	0,9	um um prz	10	9 8 6	I II II	32	52	50	10,3 1,5 ---	TW-0,99	
d	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, pygż//ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 170l, Bk 85l, Św 55l, podsz.: bk, św, lsz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Św 65l. Bk 85l. Jw 45l.	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	170 85 170 50	0,3	luż	48 36 53 25	29 29 26 25	III I IV I	3 3 3 3	88 19 10 10 ---	295 65 35 35 ---	2,4 1,2 0,3 0,8 ---	IVDU-80%-3,37 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 PIEL-1,01 CW-1,01 CP-0,34	
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gp/gpk, P. ziel, R. sta.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. mjs Bk 90l, Bk 70l, Brz 60l, Jw 50l, Brz 45l, Bk 40l, podsz.: bk, lsz na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	65	0,8	prz prz um	34	26	I	32	506	515	15,5 15,2	TP-1,02	
							PODR	3 BK 2 MD 2 ŚW 1 BK 2 BK	15 10 10 10 25	0,4			1 3 1 1 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 g ~a ~b			0,04 0,23 0,08		RP: L ENERG, P. szad, R. tnk.spe, lep.spe, sta.spe RP: DROGI L RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BK ŚW JW BK ŚW JW BRZ GŁG		100 80 80 0,5			45 38 34	25 27 24		3 3 3		2 2 2 --- 6		
	11,58 11,58 11,58 11,58 11,58		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 11,93 = 11,93 Obr. ew. Stronie Lasy (0016) = 11,93 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) = 11,93 Powiat kłodzki (08) = 11,93 Woj. dolnośląskie (02)												3690 [6]	98.4	
130 a	2,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Stronie Lasy (0016) Leśnictwo - Kletno (12) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 689m. max wys npm 832m. Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Białskie i Grupa Śnieżnika, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, Gl. BRk, gpżk//ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, bor.czr, U. 80% grzyby, D. mjs Bk, Brz, So 85l, podsz.: bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW ŚW		85 0,6	0,6	prz prz um	36 30	I 3	3 3	409 880		16,0 7,4	IVD-30%-2,15 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, Gl. BRk, gpżk//ugk, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Św 50l, Św 40l, Md 20l, podsz.: brz, św, bk na 20%, Info: T22:11;T23:26,27	80 BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 BK	35 30 40 30 20	0,6	prz prz um	20 10	21 9 13 7 3	I II II II III	22	79 16 ---	210 45 ---	7,9 1,9 4,4 0,4 ---	14,6 5,5	
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, Gl. BRk, gpżk//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 70% grzyby, D. mjs Jd, Św 140l, Bk 90l, Bk 60l, Bk 45l, podsz.: bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	ŚW	100	0,6	prz prz luź	43	34	I	3	438	475	5,9 5,4	IIB-20%-1,09 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 PIEL-0,54 CW-0,54	
d	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, Gl. BRk, gpżk//ugk, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, śmł.pog, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk, Brz 80l, Jw, Md, Brz 55l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 BK	55 55 140	1,0	peł duże	27 25 54	24 22 29	I I III	33	293 92 46 ---	1255 395 195 ---	49,6 14,6 2,3 ---	66,5 15,5	TP-4,28

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
130 f	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) n1, T. gór śre st str S, GI. BRk, pygżk/gpżk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 145l, Bk 90l, Jw, Md 70l, Jd 60l, Jrz, Jw 50l, podsz.: bk, brz, lsz, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Św,Bk 70l. 2-w cz. E bagno 0,04 ha 3-w cz. NW luka 0,05 ha	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 1 JD 1 BK 1 ŚW 1 BK	145 145 70 70 50	0,4	luż	49 54 33 35 24	35 35 26 24 17	I I I II II	3 2 3 3 4	136 29 19 19 15 ---	470 100 65 65 50 ---	3,6 0,2 1,6 1,9 2,8 ---	IIBU-80%-3,44 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-1,03 CW-1,38
g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pygżk/gpżk, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, sta.spe, jeż.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jd 130l, Bk, Jw 100l, Md 80l, Bk, Św 50l, podsz.: jw, brz, bk, lsz na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,03 ha 2-w cz. W bagno 0,03 ha 3-w cz. S bagno 0,03 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JW 1 ŚW 1 BK	80 80 100 80	0,8	prz prz um	40 34 50 34	32 28 36 27	I I I I	3 3 3 3	312 71 53 45 ---	715 165 120 105 ---	14,7 3,2 1,5 2,1 ---	TP-2,29
h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (sś) n1, T. gór śre, GI. BRk, pygżk/gpżk, SP. 91E0(), P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, sta.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, Jw 20l, podsz.: jw, bk na 20%, Info: T22:14	110 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 OL 2 BK 1 BK	30 20 20 15	0,8	prz prz um	7 9	10 11 4 2	I III II II	12	25 15 ---	25 15 ---	5,0 1,0 ---	CP-0,93
							PRZES	ŚW ŚW	130 70			48 27	36 23	3 3		10 2 ---	6,0 6,5 12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pygżk/gpżk, P. ziel, R. szc.zaj, wtl.spe, nar.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Jw 90l, Jw 80l, Jw, Św, Bk 60l, podsz.: bk, jw na 10%, 1-w cz. NE d luka 0,19 ha Św 15l., Info: 9130-4%;T22:12;T23:3	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 4 BK		80 80	0,9	um um prz	38 31	31 28	I I	3 3	401 178	1650 730	34,0 14,6	TP-4,11			
j	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 60% grzyby, D. mjs Md, Jw, Bk 95l, Św 70l, podsz.: jw, bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW prw.wyn	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW ŚW		15 95	0,1 0,6	prz prz um	48 32	32 I	I 3	448	1075	15,2 6,3	IIB-20%-2,40 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-1,20 CW-1,20				
~a			0,03		RP: DROGI L																	
~b			0,04		RP: DROGI L																	
~c			0,12		RP: LINIE																	
~d			0,10		RP: LINIE																	
	23,36 23,36 23,36 23,36 23,36		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 23,65 = 23,65 Obr. ew. Stronie Lasy (0016) = 23,65 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) = 23,65 Powiat kłodzki (08) = 23,65 Woj. dolnośląskie (02)											8872	204,4					
131 a	6,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) Obr. ew. Stronie Lasy (0016) Leśnictwo - Bolesławów (13) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 1018m. max wys npm 1048m. Obszar Natura 2000: PLH020016 Góry Białskie i Grupa Śnieżnika, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy	100 ŚW (zg)	DRZEW ŚW PRZES ŚW		55 100	0,9	prz prz um	19 35	15 19	III	42 3	229	1380 16	66,9 11,1	TP-6,03			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st poch SE, GI. Bw, pgżk/użk/ugż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 70% klimat, D. mjs Bk 95I	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	95	0,7	prz prz luż	30	19	IV	3	264	180	3,3 4,8	CP-2,25		
c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st poch S, GI. Bw, pgżk/użk/ugż, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, śmł.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50I, Św 40I	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 MD 2 ŚW	30 20 20 10	0,8	prz prz um	10 9	7 3 6 1	II II III II	32	41 10 ---	90 20 ---	16,6 0,9 1,1 ---		CP-2,25	
d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, pgż//pgk, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, ksm.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp,, Info: T22:11;T23:26,27	110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	170 170	0,8	prz prz um	37 40	20 23	V IV	2 3	181 21 ---	395 45 ---	4,1 0,4 ---			CP-2,25
~a			0,26		RP: LINIE		PODR	7 BK 1 ŚW 2 BK	15 15 25	0,8			1 2 3		32	---	---	---			
~b			0,11		RP: LINIE											202	440	4,5 2,1	CP-2,25		
	11,14 11,14 11,14 11,14 11,14		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 11,51 = 11,51 Obr. ew. Stronie Lasy (0016) = 11,51 Gmina Stronie Śląskie Obszar wiejski (135) = 11,51 Powiat kłodzki (08) = 11,51 Woj. dolnośląskie (02)											2139	93,3				

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
ARBOR	arboretum
BAGNO	bagno
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
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
NARTOST	nartostrada
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PAS GRAN	pas graniczny
PLAC	plac pod budowę
PLANT NAS	plantacje nasienne
POL ŁOW	poletko łowieckie
POTOK	potok
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUINY	ruiny
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-Ł	sad na łące
S-PS	sad na pastwisku
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
U FIZJOGR	utwory fizjograficzne
U SKALNY	utwory skalne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZRĄB	zrąb
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZR-Ł	zadrz. i zakrz. na łąkach
LZR-PS	zadrz. i zakrz. na pastwiskach
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
KOLEJ LIN	kolej linowa
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH UZDR	uzdrowiskowe
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BWG	Bór wysokogórski
ŁŁG	Las łęgowy górski
BGŚW	Bór górski świeży
BGW	Bór górski wilgotny
BMGŚW	Bór mieszany górski świeży
BMGW	Bór mieszany górski wilgotny
LMGŚW	Las mieszany górski świeży
LMGW	Las mieszany górski wilgotny
LGŚW	Las górski świeży
LGW	Las górski wilgotny
Uwilgotnienie	
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Makrorzeźba terenu	
GÓR NIS	góry niskie
GÓR ŚRE	góry średnie
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
GRZBIET	grzbiet
PŁAS	płaskie
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
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	
BRb	Gleby brunatne bielicowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
IR	Gleby inicjalne rumoszowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MDBr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGSt	Gleby stagnoglejowe torfowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
RDbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gck	glina ciężka kamienista
gik	glina ilasta kamienista
giż	glina ilasta żwirowa
giżk	glina ilasta żwirowo-kamienista
glk	glina lekka kamienista
glż	glina lekka żwirowa
glżk	glina lekka żwirowo-kamienista
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczys-ilasta
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpł	glina pylasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gpżk	glina piaszczysta żwirowo-kamienista
gz	glina zwykła
gzk	glina zwykła kamienista
gzż	glina zwykła żwirowa
gzżk	glina zwykła żwirowo-kamienista
ms	mursz
ms+g	mursz i gliny
ms+p	mursz i piaski
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pgżk	piasek gliniasty żwirowo-kamienisty
ps	piasek słabogliniasty
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pygk	pył gliniasty kamienisty
pygż	pył gliniasty żwirowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
pygżk	pył gliniasty żwirowo-kamienisty
pyi	pył ilasty
pyik	pył ilasty kamienisty
pyiż	pył ilasty żwirowy
pyz	pył zwykły
pyzk	pył zwykły kamienisty
pyzż	pył zwykły żwirowy
pyzżk	pył zwykły żwirowo-kamienisty
tp	torf przejściowy
tw	torf wysoki
ub	utwory blokowe
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
ugł	utwory głazowe
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uk	utwory kamieniste
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
upyk	utwory pyłowo-kamieniste
upyż	utwory pyłowo-żwirowe
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
użk	utwory żwirowo-kamieniste
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis
4060	Wysokogórskie borówczyska bażynowe (Empetro-Vaccinietum)
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)
6520	Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (Polygonon- Trisetion)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
8110	Piargi i gołoborza krzemianowe
9110	Kwaśne buczyny (Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati- Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio- Carpinetum)
9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (Tilio

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
	plathyphylis-Acerion pseudoplatani)*
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
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	
IZG.PRZ	izgrzyca przyziemna
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
LEP.SPE	lepieźnik - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MRZ.WON	marzanna wonna
MRZ.ZWY	modrzewnica zwyczajna
MTL.POS	mietlica pospolita
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLŻ.PST	bliźniaczka psia trawka
BOR.BAG	borówka bagienna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BOR.BRU	borówka brusznicza
BOR.CZR	borówka czarna
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZS.NIE	czosnek niedźwiedzi
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DAŁ.ROZ	dąbrowka rozłogowa
FŁK.SPE	fiótek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przyłaszczka - rodzaj
POD.ALP	podbiałek alpejski
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziwienik - rodzaj
PPR.SPP	paprotnik - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpięchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
TAR.POS	tarczycza pospolita
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WTL.SAM	wietlica samicza
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZCH.SPE	zachyłka - rodzaj
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŚWB.SPE	świerżabek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
ZREK	drzewostany na gruntach zrehabilitowanych
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
PŁAT ROŚ	pląty roślinności
ALEJA	aleja drzew

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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 osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
AK	robinia akacyjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CIS	cis pospolity
CZM	czerecha pospolita
CZM.P	czerecha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezcja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JRZ	jarzab pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
OL.Z	olsza zielona
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.L	sosna limba
SO.WE	sosna wejmutka
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywołnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzążające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzążające
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząż.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa